# مجدى محمد ابو العطا

# استخدام الحاسب الآلى في الأعمال المكتبية

الطبعة الأولي £42 هـ – ٢٠١٣ م



المركز الرئيسي : ٤٩ ش الحجاز – أمام دار المناسبات – مصر الجديدة

ت/ف: ۲۲۳۹۱۲۹۰ – ۲۲٤۰۵۳۳۰

مصر الجديدة : ٧ ش السخاوى - منشية البكرى ت: ٢٤٥١٣٠٠٤-٢٤٥١٣٠٠

: ٧ ش السخاوى (سوق الكمبيوتر ١) ت: ٢٤٥٠١٠٦٣

٤ ش الأسيوطي - روكسي (سوق الكمبيوتر ٢) ت: ٢٢٥٨٠٧٧٣

E-mail:info@compuscience.com.eg www.compuscience.com.eg

حقوق الطبع محفوظة للمؤلف ، ولا يجوز نشر أى جزء من هذا الكتاب أو إعادة طبعه أو تصويره أو اختزان مادته العلمية بأية صورة دون موافقة كتابية من المؤلف .

رقم الإيداع: ٢٠١٢/١٧١٤٠

978-977-389-102-2 :I.S.B.N

علامات التجارية

جميع المصطلحات الواردة بهذا الكتاب مثل أسماء الشركات والبرامج المعروفة كعلامات تجارية مثل Microsoft Office ,Excel, Word هي ملك لأصحابها، ونحن نقر بهذه العلامات لأصحابها ونحترمها، وإن كنا لم نذكرها صراحة من باب الاختصار.

أبو العطا ، مجدي محمد

استخدام الحاسب الآلي في الأعمال المكتبية

مجدي محمد أبو العطا - ط١. - القاهرة: العربية لعلوم الحاسب

(کمبیوساینس) ، ۲۰۱۲

۲۷٤ص ، ۲٤سم

تدمك ۲۲ /۱۹۸۷۷۹۸۹

١- المكتبات- مكينة

٢- المكتبات التكنولوجية

أ- العنوان

. 79. 7

التاريخ ٢٠١٢/٩/٢٦

رقم الإيداع ٢٠١٢/١٧١٤٠



# المحتبريات

# المحتويات

۲۹	
	الجزء الأول: أسياسيات الحاسب ونظاء التشغيل
٣١	الغِمل الأول: أساسيانِه الحاسبِم
٣٧	ا. نظرة عامة
٣٢	تعريف الحاسب الآلي
	أجيال الحاسبات الآلية
	العمليات الرئيسية التي يقوم بها الحاسب
	<ol> <li>أجسرة الإحدال والإدراج في الماسب.</li> </ol>
	۱. وحدات الإدخال Input units
	۲. وحدة المعالجة المركزية Central processing unit (CPU)
	٣. وحدات الإخراج Output Units
	٤. وحدات التخزين الثانوية Storage Devices
	٣. المكونات البرمجية Software
٣٧	أولاً: نظم التشغيل Operating Systems
	أنظمة التشغيل المشهورة Type of Operating systems.
	نظام التشغيل (MS-DOS)
	نظام التشغيل Windows
٣٩	نظام التشغيل Macintosh
£ •	ثانياً: لغات البرمجة Programming languages
٤١	ثالثاً: البرامج التطبيقية    Application programs
٤٢	٤. أساسيات هركات العاسب
٤٣	ماهو المقصود بشبكة أجهزة الحاسب الآلي؟ ?What's a network
٤٢	لماذا نلجاً إلي الشبكات Advantages of Networks
٤٢	مشاركة الأجهزة Sharing Hardware
٤ ٢Sha	aring Programs and Internet مشاركة البرامج والمعلومات
٤٣	سهولة استخدام الإنترنت using Internet easy

	سرعة الاتصال Connection quickly
	مركزية البيانات Centralizing Data
	أنواع الشبكات Types of NetworksTypes of Networks
	شبكة الاتصالات المحلية LAN
	الشبكة الواسعة WAN
	الشبكات اللاسلكية WLAN
	٥. أساسيانه أمن المعلومانه
	تأمين الحاسب الآلي والبيانات Securing computer and data
	استخدام كلمات المرور Using passwords
	جدران النار FirewallFirewall
	النسخ الاحتياطي للبيانات Back up data
	تأمين أجهزة الحاسب الآلي ضد الفيروسات Protecting against computer virus
	الغدل الثاني: أساسيات نظام التشغيل Windows7
	ا. أول جلسة مع Windows7
	الدخول إلي Starting Windows" Windows7"
	إنهاء جلسة استعمال الكمبيوتر Shutting Dawn Computer
	التجول في أرجاء سطح المكتب Windows Desktop
	استعمال المؤشر Mouse Pointer
	تحريك الرموز علي سطح المكتب Moving Desktop Icons
	قائمة Start "ابدأ"
	شرح مكونات قائمة Start "ابدأ"٥٥
	فتح القوائم وإغلاقها Starting and Closing Menus
	اختيار الأوامر من القائمة Selecting Commands
	اً. التعامل مع الأطر Working With Windows٨٥
	التكبير الأقصى والتقليص والاستعادة حجم النافذة
	نقل النافذة Moving a Windows٩
	تغيير حجم النافذة Resizing a Windows
	اغلاق نافذة برنامج Closing a windows

٠٠	التعرض علي الملغات والمجلدات Files and Folders
٠٠	مفهوم الملفات والمجلداتFiles and Folders
٠٠٠	ترتيب الملفات والمجلدات داخل Windows
٦٣	أنواع الملفات File Types
٦٥	<ol> <li>المجادات Viewing Files and Folders والمجادات</li> </ol>
<b>v</b> 1	التعرف علي نافذة "مستكشف ويندوز" Windows Explorer
٦٧	إظهار محتويات مجلد Viewing folders
ኣለ	۵. إدارة الملغات والمجادات
٦٨	إنشاء المجلدات والملفات Creating Files and Folders
٦٩	إعادة تسمية المجلدات والملفات Renaming
٧٠	اختيار الملفات والمجلدات Selecting files and folders
٧١	نسخ ونقل الملفات والمجلدات Copying and Moving
٧٢	نسخ الملفات والمجلدات إلي القرص المغناطيسي أو إلي سطح المكتب
٧٣	نقل أو نسخ أكثر من ملف Copy or Moving more than one file.
٧٣	حذف الملفات والمجلدات Deleting Files and Folders
٧٤	استعادة الملفات المحذوفة Restoring Files and Folders
	الجزء الثانبي: أساسيات استخداء لوحة مغاتيح الحاسب العربية
لريغة اللمس٧٦	<ol> <li>مقدمة عن مكونات لوحة المغاتيح والطسة الصحيحة والكتابة و-</li> </ol>
٧٦	مكونات لوحة المفاتيح
۸١	الكتابة بطريقة اللمس والجلسة الصحيحة
۸١	الأصابع
۸۲	الساعد
۸۲	الجلسة الصحيحة
۸۲	العين
۸۲	الإضاءة
۸۳	راحة القدمين
۸٤	<ul> <li>آ. استخداء لوحة المغاتيح بطريقة اللمس لكتابة الحروض.</li> </ul>
Λ £	الدرس الأول: قبل أن نبدأ

توصيل لوحة المفاتيح
تبديل لغة الكتابة
الدرس الثاني: التدريب على كتابة حروف صف الارتكاز
الدرس الثالث: التدريب على كتابة حرفي أ، ل
الدرس الرابع: التدريب على كتابة حروف ع غ ف ق٩٢
الدرس الخامس :التدريب على كتابة حروف ة ى ر لا
الدرس السادس: التدريب على كتابة حروف ه ث و ؤ
الدرس السابع: التدريب على كتابة حروف خ ص ء ز
الدرس الثامن: التدريب على كتابة حروف ض ، ذ ، ئ (ئ) ، ط، ظ، ح ،ج ،د١٠٠
٣. استخداء لوحة المغاتيح لكتابة الأرهاء٣
الدرس التاسع: التدريب على كتابة أرقام ٢٠٧٨،٥
الدرس العاشر: التدريب علي كتابة أرقام . ٩ ٢ ١ ٤ ٣
٤. استخدام لوحة المغاتيح لكتابة العلامات
الدرس الحادي عشر: التدريب على كتابة حروف الهمزة والمدة
الدرس الثاني عشر: التدريب على كتابة علامات التشكيل
الدرس الثالث عشر: التدريب على كتابة العلامات الحسابية  "=  +  -  ، /"١١٣
الدرس الرابع عشر: التدريب على علامات التنقيط ؟ : "!،
الدرس الخامس عشر: التدريب على علامات ـ   % ( )
الجزء الثالثه: أساسيات معالج النصوص
١. ممارات اساسية التعامل مع البرنامي
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ماهو برنامج "وورد" What's Word 2010
تشغيل البرنامج Starting Word 2010
الشاشة الافتتاحية للبرنامج Word 2010 Screen
شريط العنوان Title bar
التبويبات والشريط Tabs and Ribbon
شريط أدوات الوصول السريع Quick Access Toolbar
﴾ التبويب File "ملف"
شرح باقي مكونات نافذة Word
المسطرة Ruler المسطرة

١٧٤	نافذة المستند Document Window
17 £	مؤشر الفأرة Mouse Pointer
17 £	أشرطة التمرير Scroll bars
170	زر التكبير ورز التقليص وزر استعادة الحجم وزر الإغلاق
170	شويط المعلومات Status bar
170	إنشاء مستند جديد وحفظه Creating and Saving a new document إنشاء
170	إنشاء مستند جديد اعتمادا علي القالب التلقائي
144	إنشاء مستند مؤسس علي قالب آخر
١٢٨	حفظ المستند Save a document
179	فتح المستندات Opening documents
18	فتح المستندات المستخدمة مؤخراً Open recent documents
۱۳۰ Openin	ig document using open box فتح المستندات من المربع الحوارى
١٣١	إنهاء البرنامج Closing Word 2010
	٦. إحذال النصوص والتحكو فيما
١٣٢	الكتابة داخل المستند Entering text
١٣٣	التحقق من الإملاء أثناء الكتابة Correcting text while typing
140	تعديل المستند
180	التحرك داخل المستند Moving through document
١٣٦	تعديل الكتابة Editing text
١٣٦	إقحام حرف أو أكثر بين حروف مكتوبة Inserting text
147	حذف حرف أو أكثر Deleting a character
١٣٨	٣. تنسيق النصوص وإخفاء المؤثرات غليما
١٣٨	تنسيق الكتابة Text formatting
١٣٨	التبويب Home "الصفحة الرئيسية"
١٣٨	تغيير خط الكتابة وحجمه ولونه
١ ٤ ٠	تمييز الحروف وتوضيحها Highlight characters and clarifying
١ ٤ ٠	إلغاء التنسيق Cancel format
1 £ 1	تمييز النص بالألوان Highlight the text colors
1 £ 1	ضيط محاذاة الفقرات Aligning text

ضبط المسافات بين الفقرات  Apply spacing between paragraphs
ضبط المسافات بين السطور   Apply Spacing between lines
تحدید الهوامش Change margins
ترقيم الفقرات بالأرقام والنقط Applying bullets and numbers to a list ترقيم الفقرات بالأرقام والنقط
<ol> <li>التعامل مع البداول والتوائم والعناصر الرسومية التوضيحية</li></ol>
استخدام الجداول
الكتابة داخل الجدول Typing text
إدراج الأعمدة والصفوف Inserting Columns and Rows
تغيير عرض الأعمدة وارتفاع الصفوف
دمج خلايا الجدول Merging table cells
حذف أعمدة أو صفوف Deleting Columns and Rows
اختيار نص داخل الجدول وتنسيقه Selecting and formatting text
التنسيق التلقائي للجدول Using Auto Format 3 ٥ ١
إدراج الرسوم والكائنات Insert graphics and objects
إدراج صورة من ملف Inserting Picture٥٥
معالجة الصورة Manipulating Picture
تغيير حجم الصورة أو الشكل Resizing picture
اقتصاص جزء من الصورة Corp the picture
تدوير الصورة Rotating a Picture
حذف صورة أو شكل Delete picture or shape
إدراج الأشكال التلقائية Inserting Shapes
نقل الشكل أو الرسم Moving a shape
تغيير حجم الشكل وتدويره Resizing and rotating shape
حذف شکل Deleting shape
تجميع وفك تجميع الأشكال أو الصور Grouping and ungrouping shapes
إضافة كائنات أخري في المستند Inserting other objects
۵. معاینة المستندات وطباعتما
معاينة المستند على الشاشة قبل طباعته Previewing a document
التحكم في طريقة عرض المستند أثناء معاينته Print Preview Setting

17£Printing	طباعة المستند بدون تحضير للطباعة a document
170	التحكم في الطباعة
	اختيار الطابعةSelecting Printer
170	تحديد عدد النسخ Selecting Copies
۱٦٥ Printing Selec	طباعة جزء من المستند ction of a document
177Printing only odd or even pa	طباعة الصفحات الفردية فقط أو الزوجية فقط Iges
177	تحديد الهوامش Selecting Margins
	الجزء الرابع: أساسيات الجداول الالكترونية
17	ا. ممارات أساسية التعامل مع البرنامج
1 V •	تشغيل البرنامج Starting Excel
1V•Exploring Ex	فهم الشاشة الافتتاحية للبرنامج cel 2010 Window
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	التبويبات والشريط Tabs and Ribbon
177 Quick	شريط أدوات الوصول السريع Access Toolbar
174	التبويب File "ملف"
175	شرح باقي مكونات نافذة Excel
	شريط العنوان Title bar
175	نافذة المصنف Document Window
	مؤشر الفأرة Mouse Pointer
170	أشرطة التموير Scroll bars
170	زر التكبير ورز التقليص وزر استعادة الحجم وزر الإغلاق
170	شريط المعلومات Status bar
170	إنهاء كل من المصنف وبرنامج Excel 2010
171	إنشاء مصنف جديد
۱۷٦Saving Workbook	حفظ المصنف وتسميته لأول مرة for first time ،
1 V A Saving Workbo	حفظ المصنف أثناء العمل ook While Working
١٧٨	فتح المصنف Opening a workbook
1 VAOpening	فتح المصنفات المستخدمة مؤخرا from Recant
1 V 9"Opening using open Dialo	g Box" "فتح المصنفات من المربع الحوارى "فتح"
١٨٠	٦. إحذال البيانات والتحكو فيي أوراق العمل

إدخال البيانات Entering Data
كتابة بيانات حرفية في ورقة العمل Entering text data
مرجع الخلية Excel Cellreferening System
كتابة رءوس الأعمدة و رءوس الصفوف Entering Columns and Rows Heading
تغيير عرض الأعمدة Changing Column Width
كتابة الأرقام Entering Numbers
تعديل ورقة العمل وتصحيح الأخطاء
اختيار أو تحديد الخلايا والنطاقات Selection
اختيار نطاق من الخلايا Selection range
اختيار الأعمدة والصفوف Selection of columns & rows
اختيار أعمدة أو صفوف متجاورة Selecting a range of conneting rowsSelecting a range of conneting
اختيار نطاقات متباعدة Selection non-connected ranges
إضافة بيانات جديدة Add new data
تعديل محتويات الخلية Editing a call content
التراجع عن التعديلات Undo edit
إضافة سلاسل البيانات Autocomplete for cell values
استخدام خاصية الإكمال التلقائي لإدخال سلسلة الأرقام Fill in a series of numbers
استخدام الإكمال التلقائي لإدخال سلسلة بيانات نصيه Fill in built-in series items
التحكم في أوراق العمل
التنقل داخل المصنف Moving through a Workbook
التنقل داخل الورقة Moving through a sheet
إعادة تسمية الأوراق Renaming sheets
إدراج الأوراق وحذفها Inserting and deleting sheets
اختيار أكثر من ورقة Selecting more than a sheet
نقل الأوراق ونسخها داخل نفس المصنفCopying Or Moving sheets
إضافة وحذف الأعمدة والصفوف Adding and Deleting Rows and Columns
إضافة صفوف جديدة Inserting new rows
حذف الصفوف Deleting rows
إضافة وحذف الأعمدة Adding and deleting columns

هي العرض١٩٦	٣. تنسيق الخلايا والجداول وإضفاء المؤثرات عليما والتحكو
197	تنسيق بيانات الأرقام Formatting a Worksheet
197	تنسيق الأرقام Formatting Numbers
١٩٨	إلغاء تنسيق الأرقام Undo Formatting
19.	تنسيق الارقام باستخدام مربع حوار "تنسيق خلايا"
199	تنسيق النصوص Formatting text
۲۰۰	تغيير خط ولون الكتابة Changing font size, name and color
۲۰۱	إضافة الحدود Adding Borders
Y • 1	التفاف النص داخل الخلية Text Wrapping
Y•Y	المحاذة وسط مجموعة خلايا Centering text in call
	نسخ التنسيق Copying Format
۲۰۳	التحكم في تنسيق الورقة Formatting a Worksheet
۲۰۳	اختيار تنسيق جاهز للورقة Using Galleries
۲۰٤	استخدام النُسُق Using themes
7.0	تصغير/تكبير بيانات الأوراق Zooming
<b>۲ • V</b> Form	<ol> <li>التعامل مع الدوال والسيغ المسابية nulas and Functions</li> </ol>
	مقدمة إلي الصيغ (المعادلات) What's Formula
Y • V	المعامِلات المستخدمة في الصيغ (المعادلات) Operators
۲۰۸Relative o	all referencing within formulas الإشارة إلى الخلايا داخل المعادلة
۲ • ۸	كتابة الصيغ (المعادلات) Creating Formulas
۲۰۸Typing Form	كتابة الصيغ (المعادلات) باستخدام لوحة المفاتيح ula from Keyboard
۲۱۰	كتابة الصيغ (المعادلات) بالإشارة إلي أرقام الخلايا
*1Using	g mouse to create formula كتابة الصيغ (المعادلات) بالتأشير بالفأرة
Y11	نسخ الصيغ (المعادلات) Copying formulas
<b>*11</b>	نسخ الصيغ (المعادلات) باستخدام مقبض التعبئة Using Fill Handel
717	استخدام الدوال Using Functions
Y1 W	ما هي الدالة ؟ What's a function
717	التنويب"الصيغ" formulas Tab
Y15	الدوال الاحصائية

۲۱٤	الدالة ()Sum
<b>710</b>	الدالة (AVERAGE)
* 1 o Usir	ng insert function box to insert function إدراج الدالة بدلاً من كتابتها
<b>Y 1 V</b>	الدالة ()MAX والدالة ()MIN
۲۱۸	الدالة ()Count والدالة ()COUNTA
۲ ) ۹	٥. التعامل مع المخططات البيانية
۲۱۹	تمثيل البيانات بالتخطيط البياني
۲۱۹	إنشاء التخطيط داخل ورقة العمل
Y19	إدراج تخطيط بورقة العمل Inserting a chart
***	إضافة عناوين للتخطيط وللمجموعاتAdding Chart titles or Labels
***	تعيين مكان التخطيط البياني في المصنف Selecting chart location
***	المصطلحات المرتبطة بالتخطيطات Chart elements
۲۲۳	حفظ التخطيط Saving a chart
۲۲۳	تعديل التخطيط وتغيير نوعه  Changing chart type
770	تكبير التخطيط أو تصغيره Resizing a chart
770	حذف التخطيط Deleting a chart
770	اختيار تنسيق التخطيط Changing chart format
YY7	٦. التحكم في الطباعة
***	طباعة ورقة العمل
***	طباعة ورقة العمل بدون إعداد (طباعة سريعة)
***	التحكم في خيارات الطباعة Printing Options
***	تحديد عدد النسخ
***	اختيار بعض صفحات الورقة لطباعتها
۲۲۸	اختيار الطباعة
۲۲۸	اختيار مادة الطباعة
۲۲۸	ترتيب الطباعة
<b>**</b> A	تغيير اتجاه ورقة الطباعة
***	تغيير حجم الورقة
<b>779</b>	اختيار حجم الورقة

779	معاينة أوراق العمل تمهيدياً قبل طباعتها Previewing a Worksheet
	الجزء الخامس: أساسيات قواعد البياذات
	<ul> <li>المقدمة عن برامج قواعد البيانات عموماً وبرنامج قواعد البيانات Access</li> </ul>
777.	البيانات Data
۲۳۲	المعلومات Information
<b>۲۳۲.</b> .	ماهى قواعد البيانات؟ Database
<b>۲۳۲</b>	نظم إدارة قواعد البيانات العلائقية RDBMS
744.	وظائف نظم إدارة قواعد البيانات Common uses of database
۲۳۳	تنظيم البيانات داخل قاعدة البيانات How a database is organizes
۲۳٤	ما هو برنامج Microsoft Access 2010
۲۳٤	تشغيل البرنامج وإنهائه Staring and exiting Access 2010
۲۳٦	فهم الشاشة الافتتاحية للبرنامج Exploring the Access 2010 Window
۲۳٦.	الشريط Ribbon
۲۳٦	التبويبات Tabs التبويبات
۲۳٦	شريط أدوات الوصول السريع Quick Access Toolbar
<b>۲ ۳ V</b> .	التبويب File "ملف" "ملف"
۲۳۸	لوحة التنقل Opening Navigation pane
۲۳۸	إنهاء أكسس Exiting Access
مغاميم	<ul> <li>المغاميم المرتبطة بقواعد البيانات والتعامل مع ملغات قواعد البيانات والـ</li> </ul>
779	المرتبطة بعوائم البيانات
744.	الفرق بين مصمم قاعدة البيانات ومسئول قاعدة البيانات ومستخدم قاعدة البيانات
739	مصمم قواعد البيانات Database Designer
	مسئول قواعد البيانات Database Administrator
739	مستخدم قاعدة البيانات Database User
	التخطيط لقاعدة البيانات Database planning
۲٤٠	المكونات الأساسية لقاعدة البيانات Basic database component
	نشاء قاعدة بيانات باستخدام القوالب Creating a new database using templates
4 6 1	انشاء قاعدة بيانات فابغة Creating a new blank database

7 £ ₹	فتح قاعدة بيانات موجودة Opening a database
Y & \mathcal{Y}	فتح قاعدة البيانات من نافذة Backstage "معاينة الكواليس"
7 £ £	حفظ ملف قاعدة البيانات
7 £ £	اغلاق قاعدة البيانات
7 £ 0	٣. إنهاء البحاول والتحكم فيها
7 20	إنشاء الجداول باستخدام طريقة صفحة البيانات
Y£A	<ol> <li>إنشاء الجداول باستخداء طريقة تصميم الجدول</li> </ol>
701	تعيين المفتاح الأساسي Setting the Primary Key
Y0Y	تعيين الفهارس Creating Indexes
	أنواع الحقول Filed Types
700	معالج البحث Lookup Wizard
Y07	خصائص الحقول Field Properties
YOV	خصائص أخري للحقول Other field properties
YOA	۵. استخدام النماذج
YOA	فكرة النموذج وفائدته Forms Overview
Y09	التحكم في اتجاه عرض النماذج Changing form orientation
Y%	إنشاء نموذج تلقائيCreating Simple form
771	تعديل النموذج Editing form
Y71	تغيير حجم الحقول وتسميتها Resizing field and field titles
Y7Y	تغيير عنوان النموذج Changing a form title
777	حذف حقل أو حقول من النموذج Deleting fields from a form
<b>۲</b> ٦ <b>٢</b>	حفظ النموذج Saving a form
777	فتح نموذج موجود Opening a form
AddiAddi	ng new records using form إضافة سجلات جديدة بواسطة النموذج
۲٦٣Moving	through records using form الانتقال بين السجلات داخل النموذج
<b>۲</b> ٦٣	تعديل سجلات موجودة Editing existing records
Y7£	حذف السجلات Deleting records
Y7£	غلق أو حذف النماذج Closing or Deleting a form
778	العمل بطريقة تصميم النموذج Form Design

۲٦٤Creati	إنشاء نموذج بطريقة معاينة التصميم ng a form using form Design
770	اضافة حقول من الجدول Adding fields
777	تغيير حجم الحقل أو التسميه Resizing a field or field title
Y33	نقل الحقول أو تسميتها Moving fields or field titles
<b>۲٦٧</b>	اضافة قسم الرأس والتذييل Adding form Header / Footer
Y7A	تغيير حجم الأقسام Changing Sections sizes
Y7A	إضافة عنوان للنموذج و Adding form header
Y7A	تنسيق خط الكتابة Formatting font
***************************************	٦. انهاء الاستعلامات واستخدامها
***	ما هي الاستعلامات؟ What are Queries
YV•Creatin	إنشاء استعلام بواسطة معالج الاستعلامات البسيط ng a simple query
	حفظ الاستعلام Saving a quarry
<b>TVT</b>	فتح الاستعلام Opening a quarry
YV£	تعديل الاستعلام Editing a quarry
۲٧٤	حذف الاستعلام
, , •	, Cas
	۷. التهارير
YVo	
YVo	۷. التقارير
7Vo	<ul> <li>٧. التقارير</li> <li>ماهي التقارير؟ What are reports</li> </ul>
TVo	<ul> <li>التهارير</li> <li>السقارير؟ What are reports</li> <li>إنشاء تقرير تلقائي Creating a simple report</li> </ul>
YVo	٧. التقارير. ماهي التقارير؟ What are reports. إنشاء تقرير تلقائي Creating a simple report. إنشاء تقرير باستخدام معالج التقارير port using the Report wizard
YV0	V. التخارير. ماهي التقارير؟ What are reports إنشاء تقرير تلقائي Creating a simple report إنشاء تقرير باستخدام معالج التقارير Modifying the repot layout
YV0	V. التقارير. ماهي التقارير: What are reports
YVo	التقارير؟ What are reports
YVo	V. التقارير؟ What are reports
YVo	التقارير؟ What are reports
YVo         YVo         YVI       Creating a rep         YA	التقارير؟ What are reports
YVo         YVo         YVT       Creating a rep         YA         Under	التقارير؟ What are reports

الشريط RibbonRibbon	
التبويب File "ملف ٢٨٥	
شرح باقي مكونات نافذة PowerPoint 2010	
شريط العنوان Title bar	
زر التكبير وزر التقليص وزر استعادة الحجم وزر الإغلاق	
فتح ملف عرض تقديمي موجود Opening a Presentation	
فتح العروض التقديمية المستخدمة مؤخراً Opening Recent open presentation	
حفظ العرض التقديمي باسم مختلف ۲۹۰saving a presentation Using a different name	
حفظ العرض التقديمي أثناء العمل Saving a presentation while working	
إغلاق العرض التقديمي Closing a Presentation	
إنهاء البرنامج Exiting PowerPoint 2010	
٦. إنهاء العروض التقديمية وتعرضما	
إنشاء عرض تقديمي Creating a Presentation	
إنشاء العروض باستخدام القوالب ٢٩٢ Creating a presentation based on template	
إنشاء عرض تقديمي فارغ Creating a blank presentation	
تشغيل العروض Running presentationRuning presentation	
طرق معاينة العرض Viewing presentation٥٩٠	
نمط العرض Outline "مخطط تفصيلي"	
ال. ترتيب وتنسيق النصوص	
التعرف على الشريحة ومربعات النص والمربعات النائبة	
إضافة عنوان للشريحة Adding a title to a slide	
تغيير حجم مربع النص (Placeholder) Resizing a text box	
نقل مربع النص (Moving a text box (Placeholder)	
إضافة شريحة جديدة بالعرض Adding a new slide	
تنسيق النصوص داخل العروض Formatting text and Paragraph	
تعديل نص الشريحة Editing text	
اختيار النصوص (تحديدها) Selecting text	
نسخ أو نقل النصوص داخل الشريحة Coping or Moving text within a slide	
حذف نص Deleting a text صحدف على	

٣٠٤	التراجع عن تنفيذ المهام Undo edit
٣٠٥	تنسيق النصوص Formatting text
٣٠٥	استخدام أزرار التبويب Home "الصفحة الرئيسية"
٣٠٦	تغيير خط الكتابة وحجمه Changing font type and size
٣.٧	تغيير محاذاة النص Setting text alignment
۳۰Ý	تنسيق الفقرات Formatting Paragraph
٣٠٧	ضبط تباعد الأسطر Setting lines pacing
٣٠٩	<ol> <li>تغيير مطمر العروض التقديمية</li> </ol>
٣٠٩	تغيير لون النص Changing font color
٣٠٩	استخدام نُسُق (أنظمة ألوان وخطوط) مختلفة Using themes
	تطبيق خطوط وألوان وتأثيرات نُسق جديدة fonts, color and effects
٣١١	تغيير خلفية الشريحة Changing back grounds
٣١٢	٥. تنسيق البحاول وإدراج الكائنات والصور
	إدراج جدول إلي شويحة العرض Inserting table
٣١٢	إنشاء الجدول Creating a table
٣١٤	إدخال بيانات الجدول Entering table data
٣١٤	تعديل الجدول Editing a table
٣١٥	اختيار صف أو عمود أو الجدول كله Table Selection techniques
٣١٥	إضافة صفوف وأعمدة إلي الجدول Adding new column or row
٣١٦	حذف الأعمدة و الصفوف Deleting Row or Column
٣١٦	تغيير عرض الأعمدة أو ارتفاع الصفوف
٣١٧	تنسيق الجدول Formatting a table
٣١٨	إضافة الحدود Adding Borders
٣١٨	إدراج الكائنات والصور Inserting illustration
٣١٨	إدراج شكل تلقائي Inserting Illustration
٣٢٠	إضافة نص إلى الشكل Adding text in to an illustration
٣٢١	التحكم في الاشكال Controlling Shapes
۳۲۱Sizing , Rotating :	تحجيم الشكل أو تديره أو تغيير حجمه and modifying illustration
٣٢٢	تنسيق الأشكال وتحسينها Formatting shapes

<b>***</b>	تنسيق الشكل باستخدام النمط السريع Quick Style
***	إدراج صورة إلي الشريحة من ملف Inserting pictures from file
٣٢٣	إدراج كائن ClipArt
٣٢٦	٦. تجميز العروض التقديمية وطباعتما
٣٢٦	تجهيز العرض وعرضه علي الشاشة
٣٢٦	تجهيز العرض Setup Show
<b>***</b>	تشغيل العرض Displaying presentation
<b>٣</b> ٢٩	طباعة العرض Printing a presentation
۳۲۹Prev	معاينة العرض التقديمي تمهيدياً قبل الطباعة riewing Presentation
٣٣٠	طباعة شوائح العوض كما هي Printing a presentation
٣٣١	التحكم في خيارات طباعة ملف العرض
	الجزء السابع: أساسيات استخدام الانترنج
	1. مقدمة عن الانترنيم والمتصفح
٣٣٤	ماهي الانترنت؟ ?What's the Internet
٣٣٤	مفاهيم ضرورية  Concepts necessary
٣٣٤	موقع ویب Website
٣٣٤	عنوان الويب (Uniform resource Locator)
TT £	الارتباطات Hyperlinks
<b>***</b> 0	موفر خدمة الانترنت( Isp ( Internet Service Provider
٣٣٥	البريد الالكتروني e-mail
<b>٣٣0</b>	الإنترنت وبرنامج ويب (الشبكة العنكبوتية العالمية) WWW
<b>۳</b> ٣٦	مستعرض صفحات الانترنت Web Browser
	محركات البحث Search engines
٣٣٧	عناوين الإنترنت Structure of Web Address
<b>**V</b>	أسماء النطاقات Do mail Names
<b>٣٣</b> ٨	الملخصات الاخبارية RSS
	العمل مع المتصفح Internet Explorer
	مستعرض الإنترنت Internet Explorer
٣٣٨	الدخول الى الوب Opening Internet Explorer الدخول الى الوب

TT9Explorer Wind	التعرف علي نافذة مستعرض الويب واستخدامها wws
W£ •	شريط المستكشف Explorer bar
٣٤١	إنهاء المستعرض Closing Internet Explorer
۳٤٢Usi	آ. العمل مع صغدات الويب ng web pages
Ψ£ΥOpe	فتح واستخدام المواقع ning and using websites
Ψ £ ΥEn	كتابة اسم الموقع tering URL in to Address bar
٣٤٢ا	تنشيط ارتباط داخل صفحة ويب Using hyper links
T£TBack and Forward	الانتقال للأمام والخلف داخل صفحة الويب Bottoms
W&W	إيقاف تحميل صفحات الويب Stop Browsing
W£W	Refreshing web page إعادة تنشيط الصفحة
٣٤٤	إدارة المواقع المفضلة واستخدام المحفوظات
W££	استخدام شريط المفضلة Using Favorite bar
<b>٣</b> ££	فتح شريط المفضلة Opening Favorites
ΨέοAdding a web page	إضافة صفحة ويب إلي شريط المفضلة to Favorites ع
۳٤٦Renaming / Deleting a	تغيير اسم /حذف موقع من شريط المفضلة Favorites
۳٤٦Us	ing Suggested Sites استخدام المواقع المقترحة
TEV Deleting H	حذف العناصر من قائمة المحفوظات History Items
<b>TEV</b>	حذف جميع العناصر والملفات المؤقتة
<b>٣٤9</b>	٣. البعث في الانترنت
٣٤٩	محركات البحث Search Engines
٣٥٠	أشهر محركات البحث Search engines month
۳٥٠"Se	earch using Google" Google البحث باستخدام
٣٥١	تحسين جودة البحث Advanced Search
<b>*************************************</b>	<ol> <li>إنشاء البريد الالكتروني المباني</li> </ol>
<b>707</b>	إعداد Outlook 2010 لاستقبال البريد الالكتروني
٣٥٦قيعي	<ul> <li>المداركة في المنتديات والمجموعات البر</li> </ul>
٣٥٦	ما هي مجموعات الأخبار Outlook Express
<b>707</b>	الاشتراك في مجموعات الأخبار
<b>709</b>	قراءة رسائل مجموعات الأخيار

لمدونات	
ما هي المدونات الإلكترونية ؟	
كيفية الاشتراك في المنتديات	
لجزء الثامن: أساسيات إحارة الوقت والبريد الالكتروني	
. مقدمة عن برنامج إحارة الوقيم Outlook 2010	
شغيل البرنامج وإنهائه Starting & Exiting Outlook 2010	
لتعرف على نافذة Outlook 2010	
لشريط Ribbon	
شريط أدوات الوصول السريع Quick Access Toolbar	
لتبویب File "ملف ٢٦٧	
مرض مکونات Outlook 2010	
لتحكم في عناصرOutlook 2010	
فيير أسلوب العرض	
ستخدام المجلد Outlook Today "دفتر اليومية"	
ا.    التحكم هي بيانات الاتصال Contacts	
ضافة عنصر في قائمة الاتصال	
ستعراض قائمة الاتصال Viewing the Contacts List	
رسال رسالة إلي شخص موجود بالقائمة Sending a message to a contact	
ا. التعامل مع الرسائل الالكترونية وتنسيقما	
تح الرسالة وقراءتها Opening and reading a message	
واءة المرفقات وحفظها Reading and Saving an Attachment	
لرد على الرسالة Replying to the massage	
لرد علي الجميع Reply to all	
غلاق الرسالة Closing a message	
كتابة وتنسيق رسالة جديدة Creating and formatting a new message	
کتابة رسالة جدیدة Creating new Message	
نسيق الكتابة Formatting a message	
رسال الرسالة Sending a Message	
رفاق عناصر مع الرسالة Attaching items to a message	

	إعادة توجيه البريد Forwarding a message
٣٨٥	حذف رسالة
٣٨٦	<ol> <li>التعامل مع تقويم المواغيد Calendars</li> </ol>
٣٨٦	فكرة التقويم وفائدته
٣٨٦	كيفية استخدام التقويم
٣٨٧	جدولة موعد أو تقويم Creating An Appointment
<b>ო</b> ∧¶Scheduling A Recurrin	g Appointment "المتكرره "المواعيد الدورية
٣٩١	جدولة الأحداث الهامة Planning Events
٣٩٢	۵. التحكم في المعام Tasks
٣٩٢	إدخال مهمة جديدة Creating a new Task
٣٩٣	إدخال المهام المتكررة Recurring Tasks
٣٩٤	تعبير طريقة عرض المهام Viewing Tasks
	تنظيم المهام Managing Tasks
٣٩٦	7. استخدام الملاحظات Notes
	إضافة ملاحظة
٣٩٧	عرض الملاحظات
ا الله واستخدام 2010 InfoPath	الجزء التاسع: أساسيات تصميم نماذج جمع البي
٤٠٠ا	ا. مقدمة عن برنامج مسمع النماذج nfoPath
£	ما هو InfoPath؟
٤٠٠	فيم يستخدم Office InfoPath 2010?
٤٠١	تشغيل InfoPath؟
٤٠٢Exploring InfoPa	فهم الشاشة الافتتاحية للبرنامج ath 2010 Window
٤٠٢	الشريط Ribbon
٤٠٣	التبويبات Tabs
٤٠٣Quick Pul	شريط أدوات الوصول السريع Dlisher Toolbar
٤٠٣	التبويب File "ملف"
٤٠٣	إنهاء البرنامج Exiting InfoPath؟
£ • £	٦. إنشاء وتصميم النماذج

£•£	إنشاء نموذج جديد
رخچ و تعدیلما	٣. إحذال البيانات في النمو
£.V	تعديل النموذج
٤٠٨Inserting control	<ol> <li>إدراج عناصر التحكم sic</li> </ol>
٤٠٨Inserting Rich text or plain text control	إدراج مربع نص أو مربع نص منسق
نص أو مربع نص منسق	تعيين خصائص عناصر تحكم مربع
و القائمة المنسدلة	إدراج مربع التحرير والسرد أو مربع
£11Option B	,
٤١٣	حفظ نموذج Saving a form
٤١٤	<ol> <li>استخداء القوالبم الجاهن</li> </ol>
٤١٥	٦. نشر وطباعة النموذج
٤١٥	نشر نموذج Publishing a form
£1V	طباعة نموذج Printing a form
كرة الالكترونية OneNote	الجزء العاشر؛ أساسيات المغذ
رة الالكترونية OneNote 2010	<ol> <li>مقدمة عن برنامج المغكر</li> </ol>
٤٢٠OneNote Wha	ما هو برنامج "ون نوت" t's 2010
٤٢٠Starting and exiting OneN	تشغيل البرنامج وإنهائه ote 2010
£ Y • Exploring OneNote 2010 Windo	فهم الشاشة الافتتاحية للبرنامج wo
٤٢١	
٤٣١	التبويبات Tabs
٤٢١Quick Publisher Toolbar و	شريط أدوات الوصول السريع
٤٢١	التبويب File "ملف"
٤ ۲ ۲OneNote	إنهاء "ون نوت" Exiting 2010
£ ₹ ₹	•
£ ₹ ₹	عرض شريط التنقل
٤٧٤	٢. إدارة دفتر الملاحظات
£Y£	إنشاء دفتر ملاحظات جديد
£ Y O	انشاء مقطع جديد

٤٢٦	إنشاء صفحة جديدة
£ Y A	إعادة تسمية المقاطع والصفحات
£ 7 A	إعادة تسمية مقطع
£ 7 A	إعادة تسمية صفحة
٤٢٩	حذف الصفحات والمقاطع
٤ ٢٩	حذف دفتر ملاحظات بالكامل
٤٣٠	٣. ټدوين الملامطانت
٤٣٠	كتابة الملاحظات
٤٣٠	تنسيق نص الملاحظة
٤٣١	نقل الملاحظات
٤٣١	لصق صورة في الصفحة
٤٣١	إرفاق الملفات بالملاحظات
Pub	الجزء العادي عشر: أساسيات الناشر المكتبي lisher 2010
٤٣٤	أ. متحمة عن برنامج الناهر المكتبي Publisher 2010
٤٣٤	ما هو برنامج "ببليشر"  What's Publisher 2010
£٣£	تشغيل البرنامج وإنهائه Starting and exiting Publisher 2010.
٤٣٥Explo	فهم الشاشة الافتتاحية للبرنامج Dring Publisher 2010 Window
٤٣٥	الشريط Ribbon
٤٣٥	التبويبات Tabs
٤٣٦	شريط أدوات الوصول السريع Quick Publisher Toolbar
٤٣٦	التبويب File "ملف"
٤٣٦	إنهاء "ببليشر" Exiting Publisher
£ 47 V	٦. انهاء المنشورات السريعة
	ر. عرصة المنشور
٤٣٩	
£¥9	تغيير تصميم المنشور
£¥9	تغيير تصميم المنشور

إدراج صورة او كائن رسومي	£ £ 0.
نقل وتغيير حجم كائنات المنشور وتدويرها	٤٤٥.
إضافة الحدود	٤٤٦.
اقتصاص صورة	٤٤٧
التحكم في التفاف النص	٤٤٨
حذف کائن	٤٤٩.
إضافة كتل إنشاء Building blocks	٤٤٩
٤. حفظ وطباعة المنشورات	٤٥١
حفظ منشور	٤٥١.
طباعة منشور	٤٥١.
الجزء التانبي عهر: تباحل البيانات بين برامج مايكروسهم المكتبية	
ا. مغموم تبادل البيانات بين البرامج	٤٥٤.
ضرورة تكامل برامج Office 2010	٤٥٤.
الفرق بين الربط والتضمينا	٤٥٥.
<ul> <li>استخداء جدول عن الجداول الالكترونية في ععالج النصوص</li></ul>	£0V.
لصق بيانات Excel	٤٥٨
إدراج مل <i>ف</i> Excel	٤٥٩
<ol> <li>تحدير جدول أو استعلاء من قواعد البيانات إلى ملغم نحي</li></ol>	٤٦١.
تصدير بيانات جدول أو استعلام إلي ملف نصي(TXT.)	٤٦١.
	٤٦٣
	<i>4</i> ٦ ٣

#### مقدمة

إن الحمد لله، نحمده وتستعينه ونستهديه، ونصلى ونسلم على سيدنا محمد صلى الله عليه وسلم وآله وصحبه أجمعين.

# {سبحانك لا عُلَم لذا إلا ما عُلَمتِذا، إنك أنبِ العليم الحكيم}...وبعد

فى عام ١٩٦٤ وقف د. "جون كيمنى" وأعلن: "يوما ما سيصبح تعلم الحاسب ضرورة تعادل تعلم القراءة والكتابة، وقتها لم يصدق كثير من الناس هذه النبوءة. واليوم وقد تحقق هذا الانتشار الهائل للحاسبات واستخدامها. لم يعد هناك شك فى صدق هذه النبوءة. فقد دخل الحاسب اليوم فى كل مجالات الحياة، ابتداء من المجالات الكبيرة والمعقدة مثل الأغراض العسكرية والصناعات الثقيلة وغزو الفضاء، إلى الأعمال اليومية فى المكاتب الحكومية والشركات الخاصة والمدارس والمكتبات ومحلات البقالة. بل أكثر من ذلك فى داخل المنازل لأغراض التعليم وضبط ميزانية البيت ... وغيرها، وقد أدى هذا الانتشار الهائل بكثير من الحكومات – حتى فى بلاد العالم الثالث – إلى إقرار سياسة تعليم الحاسبات فى جميع مراحل التعليم المختلفة.

ولذلك فعندما طُلِبَ منى إعداد مادة تدريبية للحصول على دبلوم علوم الحاسب للمعاهد التى تشرف عليها المؤسسة العامة للتدريب التقني والمهني فى المملكة العربية السعودية، فقد استشعرت مسئولية كبرى وسعادة غامرة للمشاركة فى تيسير علوم الحاسب لشباب هذه الأمة خصوصا فى هذه الظروف التى تمر بها لتتدارك أمتنا ما فاتها وتستطيع مواكبة ركب التطور فى شتى نواحى الحياة.

ولذلك كان على أن أبذل جهدا زائدا للوصول إلى طريقة جديدة تتلخص فى تقديم المادة بسهولة وسرعة تتناسب مع الهدف من الدبلومات والدورات التى تقدمها معاهد تعليم الحاسب للدارسين.

يعتمد الشرح على معلومات توضيحية ونظرية مدعمة بخطوات عملية للوصول إلى الهدف المنشود، وعند الحاجة نزودك بالشاشات التوضيحية والأشكال الرسومية التى تزيل اللبس في فهم الخطوات العملية المتبقية.

لقد قمت بترجمة جميع الأشرطة والتبويبات والقوائم وأوامرها ومربعات الحوار. وكذلك جميع الخيارات التي تظهر في أي موضوع داخل الأشرطة والتبويبات والنوافذ ومربعات

الحوار، مستخدماً في ذلك الترجمة المعتمدة من شركة "مايكروسوفت". الهدف من ذلك أن يصلح الكتاب لمن يستخدمون واجهة البرامج عربية أو انجليزية. رغم أن الشاشات تم التقاطها من واجهة انجليزية إلا أنك ستستفيد منها إذا كانت واجهة البرامج التي تستخدمها عربية لأنك ستجد ترجمة بالعربية لجميع الشاشات التي ستظهر أمامك.

لقد تم تصميم هذا الكتاب ليسير بك خطوة خطوة في كل المهام التي سترغب بتنفيذها في أحد برامج Microsoft office . إذا بدأت من البداية وعملت مع كل التمارين ، ستكسب مهارة كافية لتكون قادراً علي إنشاء والعمل مع كل الأنواع الشائعة لمستندات . Office . حسب موضوع الكتاب الذي تقرأه.

الكتاب تمت مراجعته من قبل المؤسسة العامة للتدريب المهني والتقني بالمملكة العربية السعودية. ووجد مطابقاً للخطة المقررة من المؤسسة العامة للتدريب المهني والتقني. وهذا هو الكتاب الوحيد المطابق لخطة المؤسسة للحصول علي دورة "استخدام الحاسب الآلي في الأعمال المكتبية". ويمكن الاعتماد عليه في تدريس المادة بجميع المعاهد ومراكز التدريب التابعة للمؤسسة داخل المملكة.

في النهاية نود التنويه إلى أن لقطات الشاشة الموجودة في هذا الكتاب تم التقاطها باستخدام نظام التشغيل Ms Office 2010 ومجموعة Ms Office 2010. فإذا كانت البرامج المثبتة على جهازك مختلفة، فربما تبدو الشاشات التي تظهر أمامك مختلفة.

وبعد ... عزيزى القارئ نتركك الآن لتقليب صفحات الكتاب آملين أن تجد المتعة والفائدة التي تنشدها.

{وآخر حموانا أن المعد الله ربم العالمين}.

مجدى محمد أبو العطا

# الجزء الأول أسياسيات الحاسب ونظاء التشغيل

في هذا الجزء:

## الغدل الأول: أساسيات الحاسب

بالانتهاء من هذا الفصل ستكتسب المعارف وتتدرب على المهارات التي تجعلك قادرا على:

- تعريف الحاسب، والتعرف على أجيال الحاسب
  - العمليات الرئيسية التي يقوم بها الحاسب
    - تمييز أجهزة الإدخال والإخراج
    - التعرف على أساسيات شبكات الحاسب.
      - فهم أساسيات أمن المعلومات.

### الغطل الثاني: أساسيات استخدام نظام التشغيل Windows 7

بالانتهاء من هذا الفصل ستكتسب المعارف وتتدرب على المهارات التي تجعلك قادرا على:

- الدخول إلى Windows 7 وانهاؤه، والتعرف على سطح المكتب وقائمة "ابدأ".
  - التعامل مع الأطر.
  - التعرف على الملفات والمجلدات.
    - عرض الملفات والمجلدات.
    - إدارة الملفات والمجلدات.

# ا نظرة عامة

# تعريف الحاسب الآلي(')

هو جهاز إلكتروني يقوم باستقبال وتخزين البيانات ثم يقوم بمعالجتها بإجراء مجموعة من العمليات الحسابية والمنطقية عليها وفقا لسلسة من التعليمات (البرامج) المخزنة في ذاكرته، ومن ثم يقوم بإخراج نتائج المعالجة على وحدات الإخراج المختلفة.

#### أجيال الحاسبات الآلية:

يمكن تقسيم فترات تطور الحاسبات الآلية بحسب التطوير الذي طرأ على الدوائر الكهربية المكونة للحاسب الآلي وطريقة عمله.

#### الجيل الأول:

اعتمد الحاسب في الجيل الأول على الإلكترونيات المفرغة وأنابيب أشعة المهبط، وأيضا استخدمت لغة الآلة (Machine Language) التي تتكون من رمزين فقط هما (0 و 1) في برمجته وكذلك الشريط الممغنط كوحدة تخزين سريعة وذات طاقة عالية مع قارئ البطاقات المثقبة كوحدة إدخال وإخراج للحاسب الآلي.

#### الجيل الثاني:

تم استبدال الترانزستور بدلا من الصمامات المفرغة، وهو عبارة عن شريحة إلكترونية من أشباه الموصلات يقوم بالتحكم في تدفق التيار الكهربي، وأصبحت البرمجة أقل تعقيداً بعد ظهور لغة التجميع التي تعتبر من لغات المستوي البسيط وتستخدم رموزاً ومختصرات لتمثيل البيانات بدلاً من (0 و 1) وأصبح هناك استحداث وتطور في بعض اللغات مثل لغة الفورتران والكوبول.

#### الجيل الثالث:

ظهور الدوائر الكهربية المتكاملة وهي عبارة عن دوائر إلكترونية متكاملة على شريحة صغيرة من السيليكون لا يتجاوز حجمها 1 سم مربع، وتحتوي على ملايين من المعدات الإلكترونية.

ا هذا الموضوع منقول بتصرف من موقع المؤسسة على شبكة المعلومات

كما ظهر أيضا نظام المشاركة في الوقت Time Sharing وهي عملية تنظيم مهام الحاسب الآلي المختلفة من عمليات إدخال وإخراج ومعالجة للوصول إلي الاستخدام الأمثل لوحدة المعالجة المركزية، مما يساعد علي سرعة استجابة الحاسب، ويشعر كل مستخدم بأنه الوحيد الذي يتعامل مع الحاسب الآلي مع وجود عدد كبير من المستخدمين، كما ظهر أيضا في هذا الجيل شبكات الحاسب الآلي Network.

#### الجيل الرابع:

ظهر أول معالج دقيق (صغير) Microprocessor، وأصبح بالإمكان استخدامه في صناعة الأجهزة كالساعات الرقمية، والسيارات، وحاسبات الجيب، والأجهزة المنزلية والحاسبات الشخصية. وفي هذا المجيل تطورت وسائل تخزين البيانات كأقراص الليزر، والأقراص، والأشرطة الممغنطة.

العمليات الرئيسية التي يقوم بها الحاسب

يقوم الحاسب بعمليات أساسية هي:

#### ۱. المدخلات Input

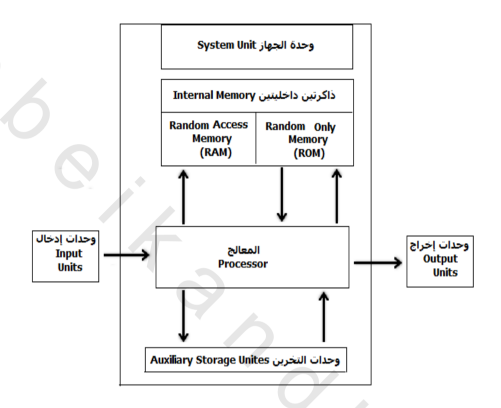
يقصد بعملية الإدخال، قراءة البيانات من وسط تخزين ما وإيصالها إلى ذاكرة الحاسب الرئيسية. أو قد تدخل البيانات مباشرة بواسطة لوحة المفاتيح.

#### Processing المعالجة. ٢

تعتبر عملية المعالجة، العملية الأهم بالنسبة للحاسب، إذا أنها منوطة بوحدة المعالجة التي تمثل الحاسب فعلياً، وتتم المعالجة حسب برنامج يعده مبرمجون.

#### ٣. المخرجات Output

عملية الإخراج هي نقل المعلومات من وحدة الذاكرة الرئيسية من أجل حفظها علي إحدى وسائط التخزين المساندة أو طباعتها علي الورق أو على الشاشة. ويوضح الشكل الآتي كيف يعمل جهاز الحاسب الآلي وكيف تتم العمليات الأساسية للحاسب الآلي.



# آ أجسزة الأحذال والأخراج فبي الماسب

#### Input units وحدات الإدخال

يمكن مقارنة الخطوات التي يمر بها عمل الحاسب الآلي بالعمل العقلي الذي يقوم به الإنسان. فالوظيفة الأولي من وظائف الحاسب تتمثل في استقبال البيانات عن طريق وحدات الإدخال المختلفة مثل: لوحة المفاتيح أو الفأرة أو الماسح الضوئي. ومثال ذلك أن يتم إدخال درجات المتدربين عمن طريق لوحة المفاتيح.



عينة من وحدات الإدخال

#### T. وحدة المعالجة المركزية (Central processing unit (CPU) . ٢

بعد إدخال البيانات يتم استقبالها وحفظها مؤقتاً داخل الذاكرة العشوائية (RAM) - وهي منطقة تحفظ فيها المعلومات والبيانات لفترة مؤقتة داخل جهاز الحاسب، وتعمل هذه الذاكرة عمل "السبورة" في الفصل الدراسي - تكتب عليها ثم تمسح ما كتبت -. بعد ذلك يبدأ المعالج في إجراء العمليات الحسابية (مثل تجميع درجات المتدربين) وكذلك العمليات المنطقية (مثل ترتيب المتدربين الناجحين).

وتعتبر وحدة المعالجة المركزية من أهم وحدات الحاسب إذ تعالج الأوامر وتنفذ ملايين العمليات الحسابية والمنطقية في أجزاء من الثانية.

ولذلك فإن أول المميزات التي يسأل عنها المستخدم هي سرعة المعالج والتي تقاس فنياً بوحدة الهيرتز وهي سرعة النابض أو الساعة الداخلية داخل المعالج، أما الميزة الثانية التي قد تميز معالجاً عن آخر فهي طول الكلمة وهذا يعني بشكل مبسط عدد خانات الأرقام (Bit) التي يمكن معالجتها وتخزينها في المرة الواحدة.

#### T. وحدات الإخراج Output units

تعمل هذه الوحدات علي إظهار المعلومات ونتائج عملية المعالجة المختلفة (مثل شهادات المتدربين)، ومن أشهر وحدات الإخراج الطابعة والشاشة.



عينة لوحدات الاخراج

#### ٤. وحدات التخزين الثانوية Storage Devices

تعمل وظائف وحدات الحاسب بشكل متداخل متزامن ، وتعتبر وحدات التخزين الثانوية من أبرز دعائم وحدات الحاسب المختلفة (إدخال، معالجة، إخراج)، فعند عملية الإدخال تقوم وحدات التخزين مثل القرص الصلب بحفظ البيانات بشكل دائم ومن ثم يتم تزويد المعالج بالبيانات المطلوبة تماماً عملية المعالجة.

وأخيراً يتم حفظ النتائج النهائية داخل وحدات التخزين المختلفة مثل القرص الصلب أو القرص المرن أو الأقراص الضوئية وذلك لغرض الرجوع إليها مستقبلاً.



عينة لوحدات التخزي

# ۳ المكونات البرمدية Software

يتكون الحاسب الآلي من شقين أساسيين هما الكيان المادي والكيان المعنوي، ويقصد بهذا أن الأجهزة المادية المكونة للحاسب لابد لها من برمجيات (كيان معنوي) بحيث تتحكم فيها وتتابع سير عملها من إدخال ومعالجة وإخراج.

ويمكننا تقسيم البرمجيات إلي ثلاثة أنواع رئيسية وهي:

- 1. نظام التشغيل الذي يقوم بالتنظيم والإشراف على وحدات الحاسب من إدخال ومعالجة وإخراج.
  - ٢. لغات البرمجة التي تمكن مختصى الحاسب من تطوير وبناء البرمجيات (مثل نظام التشغيل).
    - ٣. البرامج التطبيقية التي تقدم الخدمات المختلفة للمستخدمين.

# أولاً: نظم التشغيل Operating systems

من أجل تسهيل مهمة تشغيل الحاسب الآلي أنشئت نظم التشغيل التي تقوم بدور هام في التحكم في سير البيانات والاوامر بين البرامج التطبيقية وأجزاء الحاسب الآلي، وتكون وسيطا بين المستخدم والحاسب الآلي، فالمستخدم لا يفهم لغة الحاسب (لغة الآلة) والحاسب لا يفهم لغة الإنسان.

وبالرغم من أن لكل نظام من نظم التشغيل وظائفه ومزاياه التي تجعله مناسبا للغرض منه ولمجموعة الآلات المخصص لها إلا أن هناك وظائف مشتركة في معظم نظم التشغيل نورد منها على سبيل المثال:

- استدعاء البرامج المراد تنفيذها من وحدة التخزين (القرص الصلب علي سبيل المثال) إلي الذاكرة الرئيسية ووضعها موضع التنفيذ.
  - مراقبة تنفيذ وظائف الإدخال والإخراج للبرامج المتعددة أثناء تنفيذها.
    - نقل الرسائل المتبادلة بين المشغل والبرامج المنفذة وبين بعضها.
- المحافظة لكل برنامج علي حقه في استخدام الوحدات والمساحة من الذاكرة المخصصة له في حالة الحاسبات متعددة المستخدمين والتحكم في نظام أولوية التنفيذ بالنسبة للبرامج المختلفة.
- التحكم في عملية التخزين والنسخ علي الأقراص الممغنطة وترجمة أوامر التشغيل والبرامج إلي نبضات كهربائية أو حركات ميكانيكية من الصعب أن يباشرها المشغل أو البرنامج فمثلا لو أردنا

تخزين ملف بيانات فإن نظام التشغيل هو الذي يبحث له عن حيز من الفراغ علي القرص الممغنط ويقوم بكتابة اسم الملف وتاريخ ووقت كتابته في فهرس القرص.

ونظام التشغيل عبارة عن برنامج أو برامج متعددة قد تكون مخزنة على الحاسب الآلي ومسجلة على شريحة من نوع (ذاكرة القراءة فقط) وقد تكون محفوظة على القرص الصلب كما هو شائع في الأجهزة الشخصية وكثيرا ما يكون نظام التشغيل مكون من جزئيين أحدهما أساسي مرتبط بالجهاز مخزن فيه ويسمي (نظام الإدخال والإخراج الأساسي) والآخر على القرص.

أنظمة التشغيل المشهورة: Type of Operating systems

نظام التشغيل (MS-DOS)

يتم العمل مع هذا النظام من خلال عرضه سطورا من النص (الكتابة) على الشاشة تمكنك من تنفيذ الوظائف المختلفة بكتابة أوامر مختصرة الكلمات. لم يعد نظام التشغيل (MS-DOS) مستخدماً في هذه الأيام نظراً لظهور أنظمة التشغيل حديثة ومتطورة كما ستعرف بعد قليل.



# نظام التشغيل Windows

كلمة windows على إطلاقها يقصد بها برنامج نوافذ مايكروسوفت Microsoft Windows وهو عبارة عن بيئة تشغيل رسومية. وقد حقق انتشارا كبيراً بين مستخدمي الحاسبات الشخصية منذ طرحه في الأسواق مما دفع شركات إنتاج البرامج التطبيقية إلى توجيه غالبية جهودها إلى تطوير برامج تعمل تحته للاستفادة من المزايا التي يعطيها لبرامجهم.

كان Windows 3.0 أول إصدارات نظام Microsoft windows الما نظام Windows 7 الذي يعتمد عليه هذا الكتاب في الشرح فهو آخر إصدار حتى لحظة إعداد هذا الكتاب.

يعرض برنامج نظام التشغيل Windows شاشة تشتمل علي رسوم، ويستخدم الفأرة لتنفيذ مختلف الوظائف الوظائف والأعمال في هذه البيئة باختيار الرسوم والصور بدلا من الأوامر والكلمات لتنفيذ مختلف الوظائف والأعمال التي تريدها من نظام التشغيل وبهذا يصبح هذا النوع من نظام التشغيل أسهل استخداماً عن غيره.



نظام التشغيل Macintosh

نظام Macintosh Os X "ماكنتوش أوس إكس" هو نظام التشغيل الذى يأتى مثبتاً على جميع أجهزة ماكنتوش. يمكنك استخدام نظام Macintosh Os x " ماكنتوش أوس إكس" لتشغيل البرامج، وإدارة الملفات والاتصال بالإنترنت، وأداء عمليات الصيانة الأساسية على الحاسب ، لذلك من المهم أن تفهم أساسيات عمل هذا النظام.

أيضاً يعتبر Mac بيئة تشغيل رسومية قريبة من نظام Windows وقد نال شهرة عظيمة في الماضى نظراً لاحترافه في العمل على برامج الرسم إلا أن الإصدارات الحديثة من نظام Windows أصبحت تقوم بنفس المهام وتشغل نفس البرامج التي تعمل على نظام Mac.



# ثانياً: لغات البرمجة Programming languages

يجدر بنا قبل أن نحاول تعريف لغات البرمجة أن نحاول التعرف علي ماهية البرمجة. إن البرمجة تعني كتابة البرنامج، والبرامج عبارة عن مجموعة من التعريفات والأوامر المكتوبة برموز خاصة الهدف منها التحكم في عمل الحاسب من أجل أداء عمل معين. وعليه فإن لغة البرمجة تتكون من مجموعة من الرموز والقواعد تستخدم لكتابة الأوامر التي توجه الحاسب لأداء عمل معين وعند إعداد برامج بإحدى لغات البرمجة فإن هذا البرنامج يتم تخزينه على إحدى وسائل التخزين حيث يمكن استرجاعه وتشغيله عند الحاجة إليه.

## أهمية لغات البرمجة

إن الاتصال والتعامل مع الحاسب الآلي لا يمكن أن يتم دون وجود وسيلة للتخاطب معه، ولذا فإنه يلزم وجود لغة مشتركة يتحدثها كل من الحاسب والإنسان علي حد سواء، فكان من الضروري أن نعلم الحاسب لغة البشر وهذا أمر لا يزال صعباً، أو أن يتعلم الإنسان لغة الحاسب المعقدة وهذا أمر لا يتيسر لكل إنسان ولذا وجب تطوير لغة وسيطة تكون مفهومة للإنسان بعد دراستها ويمكن نقلها إلي الحاسب مباشرة أو باستخدام وسيلة من وسائل الترجمة، وهذا يوضح لنا مدي أهمية لغة البرمجة كوسيلة اتصال بين الحاسب والإنسان.

إلا أن هذه الأهمية اليوم تنطبق فقط على المشتغلين في مجال الحاسب الآلي من المهنيين والهواة، أما المستخدمين فلم تعد للغات البرمجة تلك الأهمية حيث توجد الآن في الأسواق الكثير من البرامج التطبيقية المفيدة التي يستطيع أن يستخدمها المستخدم العادي دون أي حاجة لمعرفة أي من لغات البرمجة.

# ثَالثاً: البرامج التطبيقية Application programs

يتم تصميم هذا النوع من البرمجيات لحل مشاكل معينة في مجالات كثيرة تجارية أو علمية أو إدارية....، وتستخدمها الشركات والمؤسسات أو الأفراد. ويمكن الحصول علي هذه البرمجيات بطريقتين:

- شراؤها جاهزة من محلات بيع الحاسب الآلى ومستلزماته.
  - ٢. طلب برمجيتها من المتخصصين بتحليل وبرمجة النظم.

وأشهر هذه البرامج تلك التي تستخدم للأعمال المكتبية مثل معالجة الكلمات، والجداول الإلكترونية أو برامج الرسومات. وسوف تتعرف على هذه البرامج خلال دراستك لهذا الكتاب.

# ٤. أساسياره شبكاره العاسب

اقتصرت شبكات الحاسب الآلي في الماضى على الحاسبات الآلية الكبيرة التي تقوم بأعمال كبيرة مثل أعمال البنوك وشركات الطيران. أما في عالم اليوم فإن شبكات الحاسب الآلي امتدت ليشمل الحاسب الآلي الشخصي. وأصبح من السهل ربط أجهزة الحاسب الآلي مع بعضها مهما تباعدت المسافات بينها في أي مكان من العالم. بل أصبح من الممكن أن تتصل من مكتبك أو منزلك لتحصل على معلومات تهمك من بنوك المعلومات والمكتبات العالمية في نفس اللحظة.

## ما هو المقصود بشبكة أجهزة الحاسب الآلي ؟ ?What's a network

هو نظام يتيح ربط حاسبين أو أكثر، أو حاسب مع محطة أو أكثر. ويمكن لأجهزة الحاسب الآلي المرتبطة داخل شبكة واحدة أن تتبادل المعلومات فيما بينها كما يمكنها أن تستخدم نفس الأجهزة والبرامج.

#### لماذا نلجأ إلى الشبكات Advantages of Networks

هناك أسباب كثيرة لربط شبكات الحاسب الآلي، فحيثما كانت الحاجة إلى مشاركة البيانات أو البرامج، فإن ربط الشبكات هو الحل الأمثل. ويمكن اختصار الأسباب التي نلجأ إليها لإنشاء الشبكات فيما يلي:

#### • مشاركة الأجهزة Sharing Hardware

نعنى بمشاركة الأجهزة أن جميع أجهزة الحاسب الآلي المرتبطة بالشبكة يمكنها استخدام أى جهاز آخر مرتبط بالشبكة. فمثلا إذا كانت المؤسسة صغيرة وأعمالها قليلة يمكن توصيل طابعة واحدة بجميع أجهزة الحاسب الآلي ليستخدمها جميع مستخدمي الشبكة، لأن كل مستخدم لن يحتاج للطابعة طوال الوقت. أيضا يمكن لجميع مستخدمي الشبكة استخدام نفس البيانات الموجودة على القرص المغناطيسي والفائدة من ذلك أنك تستغنى عن تركيب قرص صلب في كل جهاز حاسب.

# • مشاركة البرامج والمعلومات Sharing Programs and Internet

نعنى بمشاركة البرامج والمعلومات أن أى شخص يستخدم حاسبا شخصيا داخل الشبكة يمكنه استخدام البرامج والمعلومات الموجودة على أى حاسب آخر. وفى الحقيقة أن مشاركة الأجهزة ومشاركة البرامج والمعلومات يكمل كل منها الآخر. فمثلا يمكن أن تقوم إدارة المبيعات بتخزين المبيعات اليومية على القرص الصلب الموجود بوحدة الخدمة (Server) وتستطيع إدارة الحسابات استخدام نفس المعلومات لضبط حسابات البيع والعملاء كما تستطيع إدارة المخازن استخدم هذه المعلومات لمراقبة وضبط حركة المخزون. ولا تتوقف الفائدة على المشاركة فى المعلومات فقط ولكن أيضا فى البرامج وتحقق مشاركة البرامج فائدة عظيمة. فمثلا لو أن جميع المستخدمين يستخدمون برامج معالجة النصوص ، فى هذه الحالة يتم تركيب

برنامج واحد لمعالجة النصوص على القرص الصلب في وحدة الخدمة ليستخدمه جميع المستفيدين داخل الشبكة.

#### • سهولة استخدام الإنترنت using Internet easy

وجود شبكة اتصالات يسمح بتوصيل جميع المستخدمين داخل الشبكة بالإنترنت من خلال اتصال واحد. لاشك أن هذا يقلل تكاليف حسابات الإنترنت. في الحقيقة بدون الشبكة يحتاج كل مستخدم للاتصال بالإنترنت عن طريق خط اتصال خاص به هذا معناه أنه لن تكون هناك انترنت.

#### • سرعة الاتصال Connection quickly

توفر الشبكة الوقت وتزيد سرعة العمل، تخيل بدون شبكة أنك تترك مكانك لتنتقل حيث تريد نسخ الملف أو تبديل الرمز الموصل إلى جهازك من علبة رموز التبديل لطباعة تقرير. باستخدام الشبكة سوف توفر هذا الوقت.

#### • مركزية البيانات Centralizing Data

إذا لم تكن تستخدم شبكة. لا يمكنك التحكم في أجهزة الحاسب الآلي وإدارتها بكفاءة عالية والتأكد من أنها تشترك في توصيفات عامة. كما أنك لاتستطيع أن تتعرف على البيانات الموجودة على كل منها.

# أنواع الشبكات Types of Networks

هناك ٣ أنواع من الشبكات، وهى الشبكة المحلية (LAN) والشبكة الواسعة (WAN). والشبكة اللاسلكية (WLAN) أما من حيث البنية فيمكن تقسيم الشبكات إلى نوعين. النوع الأول شبكة النظير للنظير ، والنوع الثانى وحدة الخدمة / العميل. وفيما يلى نناقش أنواع الشبكات طبقا للتصنيفين.

# • شبكة الاتصالات المحلية LAN

شبكة الاتصالات المحلية (Local Area Network) وتختصر هكذا LAN هى شبكة اتصالات لتشبيك مجموعة أجهزة الحاسب الآلي موجودة كلها فى منطقة واحدة. وقد تكون هذه المنطقة مبنى واحدا أو عدة مبان قريبة من بعضها. ولذلك فإن نقل البيانات فى الشبكات المحلية يتم بسرعة عالية. وفى شبكة الاتصالات المحلية يتم تشبيك حاسب رئيسى يسمى وحدة خدمة Server أو جهاز الخدمة الرئيسى مع أجهزة الحاسب الآلي أخرى تسمى Workstations أو محطات عمل بواسطة أسلاك. وقد يتم تشبيك ملحقات أخرى مع أجهزة الحاسب الآلي مثل الطابعات كما فى الشكل.



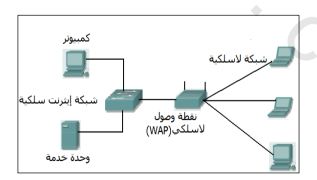
# • الشبكة الواسعة WAN

الشبكة الواسعة (Wide Area Network) وتختصر هكذا WAN وهي شبكة تقبل مجموعة من أجهزة الحاسب الآلي عبر نطاق جغرافي أكبر مثل المدن والبلاد. تنقل المعلومات عبر الشبكة الواسعة (WAN) بواسطة خطوط الهاتف أو الميكروويف أو بواسطة الأقمار الصناعية وقد أتاحت هذه الطريقة لمستخدمي أجهزة الحاسب الآلي الشخصية الاتصال بقواعد البيانات الموجودة في أي مكان من العالم والاستفادة منها.

#### الشبكة اللاسلكية WLAN

الشبكة اللاسلكية عبارة عن شبكة تعتمد على موجات الراديو لتبادل المعلومات بدلا من الكابلات التقليدية. تشبه الشبكة اللاسلكية شبكة الهاتف المحمول (الجوال) من حيث أن المستخدم يمكنه التنقل بحرية من مكان لآخر ويظل متصلا بالشبكة من خلال جهاز أجهزة الحاسب الآلي المحمول الخاص به دون أن يتصل بكابل الشبكة من الأجهزة التي تستخدم الشبكة اللاسلكية أجهزة الحاسب الآلي المحمولة وأجهزة الحاسب الآلي الشخصية والتليفونات المحمولة (الجوالة). يطلق على الشبكات اللاسلكية عبارة وأجهزة الحاسب الآلي الشخصية والتليفونات المحمولة (الجوالة). يطلق على الشبكات اللاسلكية عادة Wi-Fi عادة للإشارة إلي الشبكات اللاسلكية رغم أنه من الناحية الفنية يشير إلي نوع واحد فقط من هذه الشبكات هو تتنمد على تقنية قادي 111.802.

بمجرد تثبيت نقاط وصول إلي الشبكة اللاسلكية تصبح أجهزة الحاسب الآلي المكتبية والمحمولة المجهزة ببطاقات LAN لاسلكية قادرة على الاتصال بالشبكة السلكية. هذا يعني أن أجهزة الحاسب الآلي لم تعد مربوطة بالبنية التحتية للأسلاك. حرية تامة.... أليس كذلك ؟؟؟



# ٥. أساسيات أمن المعلومات

# تأمين أجهزة الحاسب الآلي والبيانات Securing computer and data

فى مجتمع المعلومات الكل يطلع على المعلومات. ولما كانت المعلومات هى رأس مال الشركات فإنها أغلى ما يمكن المحافظة عليه. لذلك لابد من توفير سبل تأمين للحاسبات والبيانات لحمايتها من التلف أو السرقة أو اطلاع الآخرين عليها.

عملاً بمبدأ "الوقاية خير من العلاج" يجب حماية أجهزة الحاسب الآلي من الأشخاص غير المصرح لهم ومن الفيروسات، كما يجب حماية المعلومات بحيث لايطلع أحد عليها غير المصرح له به. أما الشبكات فيجب تأمينها من الفيروسات ومن العابثين والمتطفلين.

فيما يلى بعض المقترحات التى تساعد فى تأمين أجهزة الحاسب الآلي والمعلومات.عند الاتصال المباشر بالانترنت سواء باستخدام مواقع التواصل الاجتماعى أو غرف الدردشة أو ......الخ

- اقتصر في المعلومات الشخصية التي ترسلها عن نفسك
- تفهم أن المعلومات الموجودة على الانترنت يمكن أن تكون متاحة للجميع
  - كن حذرا من الغرباء .

#### استخدام كلمات المرور Using passwords

إذا كانت البيانات ذات قيمة عالية أوسرية، وتخشى عليها من العبث أو التخريب أو الاطلاع من أشخاص غير مسئولين أو متطفلين. لابد في كل هذه الحالات من استخدام كلمة مرور لحماية البيانات. تزيد الحاجة إلى استخدام كلمات المرور في حالة أجهزة الحاسب الآلي المتصلة بشبكة اتصالات.

لاتسمح كل البرامج التى تستخدم كلمات المرور بإظهار كلمة المرور أثناء كتابتها ولكن يظهر بدلا منها نجمات صغيرة، إمعانا فى السرية. حتى إذا رآها شخص يقف بجانبك لا يمكنه قراءتها. ننصح ببعض الإرشادات التى قد تفيدك عند استخدام كلمة المرور.

- قم بتغيير كلمة المرور بشكل دورى لتسد الطريق أمام أولئك الذين يحاولون بين الحين والآخر فك شفرة كلمة المرور.
  - لاتستخدم كلمة مرور يسهل تجربتها مثل اسمك أو اسم أحد أولادك.
- استخدم كلمة مرور تشتمل على حروف وأرقام حتى لايسهل تخمينها أو فكها بالبرامج التى تقوم بذلك.
  - دون كلمة المرور في مكان بعيد عن أجهزة الحاسب الآلي . حتى إذا نسيتها يسهل عليك تذكرها.

# جدران النار Firewall

من المهم أن نفهم ما معنى المصطلح Firewall "جدار النار" ولما تُستعمل جدران النار .

عند زيارة الانترنت ، تمرّ كمية كبيرة من حركة مرور البيانات المختلفة جيئة وذهاباً بين حاسبك ومزودك بالخدمة. معظم حركة المرور تلك غير ضارة نوعاً ما ولا تسبب تهديداً أمنياً لجهازك . لكنه ممكن تماماً أن يتمكن شخص مجهول بالنسبة لك من اكتساب وصول غير مرخص له إلي البيانات . يستعمل العديد من الؤسسات وبعض الأفراد جهازاً معروفاً بـ "جدار نار" يصد بفاعلية أي محاولة للوصول إلي البيانات الخصوصية .

هناك عادة نوعان من جداران النار: جهاز خاص يوضع بين أجهزة الحاسب الآلي والاتصال بالانترنت، أو برنامج يشتغل علي أجهزة الحاسب الآلي نفسه. هذان النوعان مصممان ليفحصا البيانات الصادرة والواردة ويصدان أي رسائل لا تستوفي متطلبات أمان محدَّدة. مثلاً أي طلبات لإرسال ملف من جهازك إلي شخص آخر علي الانترنت لم تأمر جهازك أن يفعل ذلك بصراحة، سيوقفها جهاز أو برنامج جدار النار. تكون جداران النار مهمة جداً عندما يكون أجهزة الحاسب الآلي متصلاً بالانترنت بشكل دائم.

# النسخ الاحتياطي للبيانات Back up data

مفهوم النسخ الاحتياطى للبيانات معناه نسخ البيانات ووضعها على أحد وسائط التخزين (شريط مغناطيسى أو قرص صلب أو أقراص Zip) حتى إذا حصلت مشكلة —لاقدر الله — تسببت فى تلف أو فقد البيانات يمكنك استرجاع البيانات على الأجهزة المخزنة عليها وإعادتها إلى أجهزة الحاسب الآلى .

تحتاج إلى النسخ الاحتياطى للبيانات لأسباب عديدة منها على سبيل المثال الكوارث الطبيعية التى قد تتعرض لها مثل الحريق والفيضانات أو الزلازل وتزداد الحاجة إلى إجراء النسخ الاحتياطى إذا كنت تستخدم شبكة اتصالات تحتوى على العديد من الأجهزة والبيانات الهامة، وتعد عملية النسخ الاحتياطى للبيانات المخزنة على شبكة اتصالات جزءا رئيسيا من العمليات وأحد المهام التى يحملها مدير الشبكة على عاتقه. من الضرورى أن تضع خطة لمواجهة المشكلات التى تتعرض لها البيانات الموجودة على الشبكة آخذا في الاعتبار ما يلى:

- وضع برنامج منتظم لنسخ البيانات.
- احرص على الاحتفاظ بأقراص أو أشرطة النسخ الاحتياطى فى مكان آمن بعيدا عن أجهزة أجهزة الحاسب الآلي . يمكن أيضا حفظ مجموعة من هذه الأقراص أو الأشرطة فى مكان آخر بعيدا عن موقع الأجهزة والشركة.

 احرص على توفير أكبر قدر من المعلومات عن أجهزة أجهزة الحاسب الآلي والشبكات لأكثر من شخص. حيث أن قصر العلم بهذه المعلومات على شخص واحد يحدث ارتباكا شديدا في العمل عندما يتغيب هذا الشخص.

تأمين أجهزة الحاسب الآلي ضد الفيروسات Hackers. المهرة يسمون المهرة يسمون المحربين المهرة يسمون Hackers. ويتم تحميله في حاسبك من دون أن تعرف ذلك ويشتغل رغما عنك . عند تشغيل هذه البرامج تقوم بتدمير البيانات الموجودة على القرص الصلب أو محوها أو تغييرها أو ربما إعادة تهيئة القرص مرة أخرى.

بإمكان الفيروسات أن تستنسخ نفسها أيضا . لذا ينشئ الفيروس نسخه عن نفسه مرارا وتكرارا. وبالتالي ينتشر من حاسب إلي آخر من خلال الانترنت .

تنتقل الفيروسات بطرق عديدة أسهمت الإنترنت في زيادتها وانتشارها. أهم هذه الطرق تنزيل البرامج والملفات من أحد مواقع الإنترنت أو فتح مرفقات رسالة الكترونية. بالإضافة إلى الطرق التقليدية لانتقال الفيروسات مثل استخدام قرص ملوث بفيروس أو نقل ملفات ملوثة من قرص آخر.

من الأمور الجديرة بالحذر أن بعض الرسائل قد تصلك متضمنة تحذيرا من وجود فيروس. وتطالبك بالموافقة على تدمير هذا الفيروس. أحيانا تكون هذه الرسائل نفسها متضمنة فيروس يتسبب في حصولك على نتائج غير متوقعة عند فتحها أو تشغيلها. لذلك وجب عليك أن تفحص هذه الرسائل جيدا لتتأكد من خلوها من الفيروسات.

فيما يلى بعض الإرشادات التي قد تساعدك في حماية حاسبك من الفيروسات.

- تثبيت أحد برامج مضادات الفيروسات بحيث يعمل تلقائيا مع بداية تشغيل أجهزة الحاسب الآلي .
  - قم بتحديث برنامج مضاد الفيروسات وذلك بتنزيل النسخة المحدثة منه بواسطة الإنترنت.
    - شراء البرامج الأصلية فقط لأن معظم البرامج المنسوخة تحتوى على فيروسات.
- تجنب بقدر المستطاع استخدام الأقراص المرنة لنقل البيانات لأنها مصدر جيد أيضا لنقل الفيروسات.
  - لاتفتح رسائل البريد الالكتروني غير معروفة المصدر.
  - إذا اضطررت لتنزيل برامج عبر الإنترنت، قم بفحص ملفات البرامج قبل تشغيلها.
- احتفظ دائما بنسخة احتياطية من القرص الصلب الذى تستخدمه لاسترجاع ملفاتك إذا أصابها ضرر.



# الغدل الثاني أساسيات استخدام نظام التشغيل Windows 7

# في هذا الجزء:

- أول جلسة مع Windows 7.
  - التعامل مع الأطر.
- التعرف علي الملفات والمجلدات.
  - عرض الملفات والمجلدات.
  - إدارة الملفات والمجلدات.

# اً أول جلسة مع Windows 7

# "Starting Windows 7" الدخول إلى ويندوز

تم تصميم Windows 7 كى يتم استخدامه بواسطة عدد من المستخدمين، كأفراد العائلة الواحدة أو الشركة الواحدة على سبيل المشال. لذا فحينما تقوم بتثبيت Windows 7، يطلب منك برنامج الإعداد إنشاء رقم حساب لكل مستخدم على حده حتى يتمكن كل شخص من الحفاظ على برامجه وملفاته فى معزلٍ عن الآخرين، إذا رغب فى ذلك.

#### للدخول إلى Windows 7 تابع الخطوات التالية:

اضغط على زر تشغيل الحاسب، يبدأ الحاسب في العمل ثم يقوم بإجراء بعض الاختبارات للتأكد
 من سلامة التوصيلات والأجهزة المتصلة بالحاسب ويقوم بتحميل ملفات النظام الضرورية واخيراً
 يقوم بتحميل نظام التشغيل.



قد يكون مثبت علي جهازك أكثر من نظام تشغيل كـــ Windows Vista و Windows XP مثلاً، ستظهر رسالة في البداية لتحدد منها نظام التشغيل الذي تريد أن يبدأ به العمل، اضغط مفاتيح الأسهم حتي تختار Windows 7. يبدأ به العمل. التحميل.

٢. إذا كان جهازك يحتوي علي أكثر من مستخدم فستظهر شاشة الترحيب عارضة أسماء وصور كل حسابات المستخدمين النشطة ليقوم مستخدم الجهاز بنقر اسمه أو الصورة المقترنة به بدلاً من أن يضطر لكتابته، يمكنك بسهولة التبديل إلى حساب آخر بالنقر على Switch user "تبديل المستخدم".



الشاشة الافتتاحية لـ Windows 7



# بعض نسخ Windows 7 قد تتخطي شاشة الترحيب عندما يكون الحاسب الآلي مخصص لحساب واحد فقط ويكون هذا الحساب غير محمى.

٣. إذا كان حسابك محمياً بكلمة مرور أدخل كلمة المرور في المربع Password "كلمة مرور" ثم اضغط مفتاح الإدخال. يفتح Windows 7 ويظهر سطح المكتب محتوياً على الإعدادات الخاصة بالمستخدم الذي اخترته.

# إنهاء جلسة استعمال الحاسب الآلى Shutting Dawn Computer

للتدريب على إغلاق الحاسب الآلي، أو قفله وفك القفل أو تنويم الحاسب الآلي وإيقاظه اتبع الآتي:

- 1. افتح قائمة Start "ابدأ".
- التشغيل المستقل المستقل المستقل المستم المستقل المستم المستقل المستقل



قائمة خيارات إيقاف التشغيل

- ٣. من قائمة خيارات إيقاف التشغيل نشط الخيار المناسب على النحو التالي:
- Switch user "تبديل المستخدم": إذا أردت التبديل إلي مستخدم آخر بدون إغلاق الحاسب الآلي.
- log off "تسجيل الخروج" إذا أردت إغلاق البرامج المفتوحة والخروج من windows.
   يتم تسجيل الخروج.
  - Lock "تأمين" إذا أردت قفل هذا الحاسب الآلي.
- Restart "إعادة تشغيل". لإغلاق جميع البرامج المفتوحة وإنهاء Windows ثم إعادة تشغيله مرة أخرى.
- Sleep "سكون أو نوم" سيقوم الحاسب الآلي بحفظ الملفات والبرامج المفتوحة ثم يدخل في حالة سكون تام ويتوقف القرص الصلب عن الدوران وتطفأ الشاشة وكأنه مطفأ. العلاقة الوحيدة التي تدلك على أن الحاسب الآلي في حالة نوم وليس إغلاق تام هي ضوء الطاقة الذي

يظل يومض ببطء. لإيقاظ الحاسب الآلي من حالة النوم أو (السكون) اضغط مفتاح الإدخال (بعض الأجهزة تحتاج لضغط زر الطاقة من أجل إيقاظه).

# التجول في أرجاء سطح المكتب Windows Desktop

بعد الدخول إلى windows 7 ستظهر أمامك واجهة رسومية تسمى windows 7 عناصر Interface وتختصر هكذا Gul. تشتمل الواجهة الرسومية الموجودة في شكل التالي على عناصر بعضها جديد وبعضها موجود من الإصدارات السابقة نوضحها فيما يلى:



شريط المهام سطح المكتب مكونات سطح المكتب

- رموز "Icons": عبارة عن اختصارات للبرامج أو المجلدات أو الملفات أو غيرها من الكائنات الموجودة على جهاز الحاسب الآلي. ربما تختلف الرموز التي تحصل عليها عن تلك الموجودة أمامك في الشكل. يتوقف ذلك على نوعية البرامج المثبته على جهازك.
  - نوافذ (أطر) "Windows": الهيكل الذي يظهر بداخله البرنامج أو عرض الملف المجلد.
- شريط المهام "Task bar": يظهر أسفل سطح المكتب مشتملاً على معلومات أو رموز البرامج.
   وتختلف الرموز والكائنات التي تظهر على سطح المكتب تبعاً للإعدادات والبرامج المثبتة عندك.

تحت كل رمز على سطح المكتب يوجد اسم العنصر الذي يمثله. النقر المزدوج على أي رمز مقترن ببرنامج أو مجلد أو الملف أو الانتقال إلى موقع ويب.

#### استعمال المؤشر Mouse Pointer

تم تصميم Windows 7 خصيصاً كى يعمل باستخدام الفأرة Mouse، حيث يظهر مؤشر الفأرة على سطح المكتب بهذا الشكل ألم وبتحريك الفأرة سيتحرك المؤشر فى اتجاه تحريك الفأرة إلى عناصر محددة على الشاشة (ستعرف هذه العناصر فيما بعد).

وتشتمل الفأرة على زرين على الأقل، حيث يستخدم الزر الأيسر في الغالب لاختيار العناصر وسحب القوائم وانتقاء الأوامر ويسمى زر الاختيار Selection Button بينما يستخدم الزر الأيمن لإظهار القوائم الموضعية Context Menu التي تحتوى على بعض الخيارات والأوامر الخاصة بأحد العناصر . نوضح فيما يلى بعض المصطلحات الخاصة باستخدام الفأرة

#### • المؤشر Pointer

عبارة عن رمز يظهر على الشاشة ليدل على حركة الفأرة أثناء العمل. ويظهر غالباً على شكل سهم هكذا لله أن هذا الشكل يتغير حسب الوظيفة التي يستخدم من أجلها (ستعرف هذه الأشكال ووظيفة كل منها بعد قليل).

#### • التأشير Pointing

تحريك الفأرة على سطح المكتب يؤدى بدوره إلى تحريك المؤشر على الشاشة، لكى تشير إلى عنصر حرك الفأرة حتى تضع مؤشر الفأرة فوق العنصر المطلوب.

#### • النقر Clicking

هو ضغطة خفيفة على زر الفأرة الأيسر (زر الاختيار) ثم رفع الإصبع بسرعة، ويتم نقر زر الفأرة لأغراض كثيرة منها فتح نافذة أو تشغيل برنامج.

#### • النقر المزدوج Double Clicking

معناه ضغطتين متناليتين على زر الاختيار (الزر الأيسر للفأرة) وبسرعة خاطفة ثم إطلاق زر الفأرة في الحال. ويستخدم لتشغيل البرامج أو فتح النوافذ في خطوة واحدة (ستتعرف على أمثلة كثيرة في تمرينات الكتاب للنقر المزدوج).

#### السحب Dragging

نلجأ لعملية السحب لنقل نافذة أو رمز من مكانه إلى مكان آخر على سطح المكتب، أو تغيير حجم نافذة أو اختيار منطقة منها، ويتم سحب عنصر بالفأرة بتوجيه مؤشر الفأرة إلى العنصر المطلوب سحبه ثم الضغط على زر الفأرة الأيسر أثناء تحريكها، وعندما يستقر العنصر المسحوب في المكان المناسب يطلق زر الفأرة.

وللتدريب على استعمال الفأرة تابع معنا الخطوات التالية:

وجه المؤشر إلى زر Start "ابدأ" الموجود يسار شريط المهام Taskbar (أو جهة اليمين في حالة اختلاف اتجاه الشاشة) وعندما يتحول المؤشر إلى شكل سهم هكذا القر زر الفأرة الأيسر، تظهر قائمة Start "ابدأ".



القائمة عبارة عن مجموعة من الأوامر تظهر على سطح المكتب، وتستخدم الأوامر لتطلب من الحاسب تنفيذ عمل ما مثل تشغيل برنامج أو فتح مستند أو غلق ملف مفتوح ...الخ.

• انقر أي مكان بعيدا عن قائمة Start "ابدأ" ، يتم إغلاق القائمة.

# تحريك الرموز على سطح المكتب Moving Desktop Icons

يمكنك تحريك أى عنصر موجود على سطح المكتب، سواء كان رمزا أم نافذة مفتوحة عن طريق سحب العنصر المطلوب إلى مكان آخر. تابع معنا الخطوات الآتية:

- 1. وجه المؤشر إلى أي رمز على سطح المكتب
- ٢. اضغط على زر الفأرة الأيسر واستمر ضاغطا أثناء سحب الرمز حتى يستقر في مكان آخر ثم أطلق زر الفأرة، يظهر الرمز في المكان الذي نقلته إليه .
  - ٣. اسحب الرمز مرة أخرى إلى مكانه الأصلى.

# قائمة Start "ابدأ"

سنولي للزر Start "ابدأ" في Windows 7 اهتماماً خاصاً نظراً لكونه هي بوابة الدخول لكافة البرامج والتطبيقات والإعدادات الخاصة بـ Windows 7 وجهاز الحاسب الآلي الخاص بك ، عندما تنقر علي زر Start "ابدأ" ستظهر قائمة Start "ابدأ" كما في الشكل وهي تحتوي كما تري علي العديد من الأوامر لتنفيذ المهام المختلفة ، قد يختلف شكل قائمة Start "ابدأ" عن الشكل الموجود لديك لاختلاف النسخ المثبتة علي الأجهزة ، كما أن قائمة Start "ابدأ" تنغير تبعاً للبرامج والملفات المفتوحة مؤخراً .



مكونات قائمة Start "ابدأ"



إذا لم تشاهد زر Start "ابدأ" فقد يكون شريط المهام الخاص بك مضبوط في الوضع "إخفاء تلقائي" Auto Hide ، فقط تحرك بالماوس أسفل شاشة 7 وسيظهر شريط المهام أمامك فتستطيع نقر زر Start "ابدأ" والتعرف علي القائمة . تستطيع إظهار قائمة Start "ابدأ" عن طريق ضغط مفتاح Windows الموجود علي لوحة المفاتيح في أسفل الجهة اليمني أو الجهة اليسري .

# شرح مكونات قائمة Start "ابدأ"

أصبحت قائمة Start "ابدأ" في شكل عمود واحد فقط واختفت القوائم المتتابعة منها مما يتيح لك مساحة عمل أكبر لمشاهدة أكبر قدر من مساحة النوافذ التي تقوم بفتحها .

تلاحظ القسم العلوي من القائمة يحتوي على:

- ارتباطات لبعض البرامج ، هذه الارتباطات مثبتة (مسمرة) بشكل افتراضي وتسمي هذه المنطقة التي يظهر فيها البرامج المثبتة (المسمرة) Pinned Programs Area . يمكنك إعادة ترتيب البرامج الموجودة في هذه المنطقة كما ستعرف بعد قليل .
- تحت الخط الأفقي الأول توجد ارتباطات إلي آخر برامج فتحتها مؤخراً. عند تشغيل 7 Windows لأول مرة يتولي البرنامج إعداد هذه الارتباطات بحيث تعرض ارتباطات إلي بعض البرامج التي تأتي مع Windows Media Center مثل Windows 7 وتتغير هذه الارتباطات فيما بعد بناء علي البرامج التي تقوم بتشغيلها.

• تحت قائمة البرامج المشغلة مؤخراً تجد الارتباط All Programs "كافة البرامج". وهو الارتباط الذي يسمح بإيجاد وتشغيل أي برنامج مثبت لديك.

تنقسم الجهة اليمني (أو اليسري في حالة اختلاف اتجاه الشاشة) لقائمة Start "ابدأ" هي الأخرى إلى ٣ أقسام هي:

- القسم العلوي يظهر فيه صورة حسابك وارتباط إلى مجلدك الشخصي بالإضافة إلى ارتباطات إلى
   المجلدات التى من المرجح بأنك ستخزن فيها ملفاتك .
  - وفي القسم الأوسط ارتباطات إلى Games "ألعاب" وإلى نافذة Computer "الكمبيوتر".
- في القسم الأخير (السفلي) توجد ارتباطات إلي لوحة التحكم "Control Panel" وإلى المشغلات والطابعات "Default Programs". وإلي البرامج الافتراضية "Help and Support" . وإلى مركز التعليمات والدعم "Help and Support".

ستعرف فيما بعد كيفية تشغيل البرامج من قائمة Start "ابدأ".

# فتح القوائم وإغلاقها Starting and Closing Menus

عندما تنظر إلى الشاشة الافتتاحية لنظام التشغيل Windows 7 والتى نسميها سطح المكتب أو Desktop تجد عناصر رسومية قليلة مثل رمز Recycle Bin "سلة المحذوفات" في أعلى سطح المكتب ورمز Start "ابدأ" في شريط المهام في أسفل سطح المكتب. ولذلك يلزمك فتح القوائم واختيار الأوامر منها لتنفيذ الأعمال التي تحتاجها.

للتمرين على فتح القوائم وإغلاقها، تابع معنا الخطوات الآتية :

- . انقر زر Start "ابدأ" ، تظهر قائمة Start "ابدأ" .
- ٢. انقر أى مكان خال من سطح المكتب بعيدا عن القائمة، يتم إغلاق قائمة Start "ابدأ".
- ٣. افتح قائمة Start "ابدأ" ثم انقر Computer "الكمبيوتر" من الجزء الرمادى، تظهر نافذة
   ٣. الحاسب الآلي"، حيث يظهر في أعلى النافذة شريط للقوائم يحتوى على مجموعة من القوائم هي:
  - Help "مساعدة" Tools "أدوات" View "عرض" Help "تحرير"
  - ٤. وجه المؤشر إلى شريط القوائم ثم انقر قائمة Edit "تنظيم" ، تظهر قائمة Edit "تحرير" .



فتح قائمة Edit "تحرير".



قد لا يظهر شريط القوائم أمامك في أعلي نافذة Computer "الكمبيوتر"، تستطيع إظهاره عن طريق نقر السهم المنسدل للزر Organize "تنظيم" ومن القائمة المنسدلة اختر Layout "التخطيط" ثم من القائمة التابعة انقر Menu Bar "شريط القوائم"لتنشيط الاختيار .

- ه. انقر قائمة View "عرض" ، تظهر قائمة View "عرض" ويتم إغلاق قائمة View "تحرير" التي كانت مفتوحة.
  - انقر أى مكان خال على سطح المكتب تغلق القائمة المفتوحة.
- انقر زر الإغلاق الموجود في الركن الأيمن العلوى (أو الركن الأيسر العلوي في حالة اختلاف اتجاه الشاشة) من نافذة Computer "الكمبيوتر"، يتم إغلاق النافذة .

## اختيار الأوامر من القائمة Selectiog Connands

لأن القائمة تشتمل على عدة أوامر، فان نقر أحد هذه الأوامر يتسبب في تنفيذه. وحقيقةً فإن اختيار الأوامر يمكن أن يتم بطريقتين. أحيانا بتوجيه المؤشر إلى الأمر المطلوب وذلك في حالة ما إذا كان هذا الأمر يتسبب في فتح قائمة تابعة، وأحيانا أخرى يلزم نقر الأمر لتنفيذه.

# ٢ التعامل مع الأطر

# **Working With Windows and Dialog Boxes**

من الممكن أن يحتوي سطح المكتب على العديد من النوافذ التي ربما تعوق عملك ، حيث يحتوي كل برنامج على نافذة واحدة أو ربما أكثر من نافذة . لذا كان لابد من وجود طريقة أو أكثر للتحكم في هذه النوافذ بنقلها أو تغيير أحجامها أو إغلاقها.

التكبير الأقصى والتقليص واستعادة حجم النافذة

# Maximizing , Minimizing and Restoring a Windows

تابع معنا الخطوات الآتية:

- انقر زر Start "ابدأ" ثم انقر All Programs "كافة البرامج" ومن القائمة التي تظهر انقر Accessories "البرامج الملحقة" ثم انقر بعد ذلك WordPad "الدفتر". يتم فتح نافذة البرنامج وهو أحد برامج Windows 7 المستخدمة لكتابة النصوص.
- لتكبير حجم نافذة برنامج WordPad "الدفتر" ، انقر زر التكبير الموجود بمجموعة أزرار
   التحجيم بالركن الأيمن العلوى من النافذة (أو الركن الأيسر العلوي في حالة اختلاف اتجاه الشاشة)

زر الإغلاق

تكبير حجم النافذة.

يقوم Windows 7 بتكبير حجم النافذة كي تملأ سطح المكتب بالكامل ويتغير رمز التكبير التعادة الحجم النافذة كي تملأ سطح المكتب بالكامل ويتغير رمز

- Windows 7 الستعادة النافذة المكبرة إلى وضعها السابق، انقر زر الاستعادة والسبعادة المكبرة إلى وضعها السابق مع استبدال زر الاستعادة التكبير التكبير التكبير مرةً أخرى.
- ٤. لتصغير النافذة، انقر زر التصغير على ، تلاحظ تقليص حجم النافذة حتى تظهر كرمز على شريط المهام.



عند تصغير النافذة تتحول إلى رمز على شريط المهام.

 و. لإعادة النافذة المقلصة (الرمز الموجود على شريط المهام) إلى وضعها السابق، انقر رمز النافذة الموجود على شريط المهام، يتم إرجاع النافذة إلى وضعها السابق سواءً الطبيعي أو المكبر.

#### نقل النافذة Moving a Window

لنقل النافذة، انقر شريط عنوان النافذة ثم قم بسحب النافذة إلى المكان الجديد الذى ترغب فيه . يتحرك الإطار إلي الموقع الجديد .



سحب النافذة إلي جانب سطح المكتب

#### تغيير حجم النافذة Resizing a Windows

١. ضع المؤشر على الضلع الأيمن من إطار نافذة برنامج مفتوح ثم حرك المؤشر فوق ضلع الإطار حتى
 تحصل سهم ذو رأسين هكذا (في حالة الضلع الرأسي) أو هكذا (في حالة الضلع الأفقي)
 ليشير إلي إمكانية زيادة أو تقليل عرض الإطار .

- ٢. اسحب زر الفأرة للخارج لزيادة حجم النافذة أو للداخل لتقليل حجمها ، وعندما تصل إلي الحجم
   المطلوب ، حرر زر الفأرة .
- ٣. لتغيير عرض وارتفاع النافذة في خطوة واحدة ، قم بتوجيه مؤشر الفأرة إلى أى حافة أو ركن من النافذة حتى يتغير شكل المؤشر إلى سهم ذو رأسين هكذا للا . انقر واسحب حافة أو ركن النافذة حتى تحصل على الحجم المطلوب ثم قم بتحرير زر الفأرة.

# اغلاق نافذة برنامج Closing a windows

وأخيراً لإغلاق نافذة البرنامج المفتوح نهائياً، انقر زر الإغلاق كلاق الموجود بمجموعة أزرار التحجيم بالركن الأيمن العلوى من النافذة (أو الركن الأيسر العلوي في حالة اختلاف اتجاه الشاشة). إذا احتوت النافذة على بيانات جديدة لم يتم حفظها، يقوم Windows 7 بتبيهك إليها من خلال رسالة الحفظ الموضحة بالشكل.



يقوم Windows 7 بتنبيهك لحفظ بياناتك قبل إغلاق النافذة.

# التعرض علي الملفات والمجلدات Files and Folderes

#### مفهوم الملفات والمجلدات Files and Folders

عندما تزيد الأوراق التى تتعامل معها فى مكتبك وتتناثر تقوم بتجميع كل مجموعة متشابهة من الأوراق داخل ملف. فإذا زادت الملفات توضع كل مجموعة متشابهة من الملفات داخل درج فى كابينة تحتوى على مجموعة من الأدراج. فإذا لم تتسع الكابينة تشترى أخرى جديدة ... وهكذا.

بنفس الطريقة يتم ترتيب الملفات داخل الحاسب الآلي، حيث توضع المستندات التي تنشئها بواسطة البرامج كما توضع البرامج نفسها داخل ملفات أو Files فإذا زادت الملفات وتعددت أنواعها توضع داخل مجلدات أو Folders وهكذا يمكن أن تتعدد المجلدات بحيث يتفرع عن كل مجلدات أخوى.

وهكذا تلاحظ التشابه الكبير بين نظام الملفات الذى تستخدمه فى مكتبك ونظام الملفات الذى يستخدمه الحاسب الآلي، وكلما كان نظام الملفات دقيقا ومرتبا، كلما سهل البحث عن أى ملف أو ورقة عند الحاجة إليها.

# ترتيب الملفات والمجلدات داخل Windows

عادة يتم ترتيب الملفات والمجلدات في بنية هرمية حتى يسهل التعامل معها ، حيث يقف على قمة التسلسل الهرمي مجلد رئيسي تتفرع منه مجلدات فرعية يتفرع منها بدورها مجلدات أو مستندات. تتم الإشارة إلى المجلد الرئيسي على الأقراص المغناطيسية بالاسم :A أو :C أو :D أو :E وهكذا. يشير الاسم :A دائما للمجلد الرئيسيي الموجود على القرص المرن والأسماء :C أو :D أو : للمجلدات الرئيسية الموجودة على أي منها.



ترتيب الملفات والمجلدات

ولكن قبل أن نبدأ، أرغب في إعطاءك تعريفات مبسطة للمصطلحات التي سنستخدمها في هذا الفصل والتي من الممكن أن يصعب عليك فهمها من الوهلة الأولى وخاصةً إذا كنت حديث العهد بالحاسب الآلي عامةً ونظام التشغيل Windows خاصةً وذلك كما يلي:

• File الملف: هو الوعاء الأساسى الذى يتم فيه تخزين البيانات حيث يتكون كل برنامج من ملف أو أكثر. وتختلف هذه الملفات تبعاً لمحتوياتها، فهناك ملفات الصوت وملفات الفيديو وملفات النظام وهكذا. تستخدم معظم التطبيقات ملفاً من نوع محدد مثلاً مستند (ملف)

المفكرة يخصص له هذا الرمز و ومستند الصورة هذا الرمز ومستند Word هذا الرمز



يخصص Windows للمجلد هذا الرمز

- Folder المجلد: عبارة عن وعاء للملفات حيث يحتوى كل مجلد غالباً على مجموعة من الملفات والمجلدات التي يكون بينها علاقة ما. فدائماً يتم وضع كل برنامج داخل مجلداته المستقلة. يمكن تشبيه المجلد بدرج يحتوى على مجموعة من الكتب. لذا فالمجلد لا يحتوى في حد ذاته على أية بيانات وإنما توجد البيانات في الملفات الموجودة داخل هذا المجلد. عادة
- وحدة التخزين أو Desk "القرص" وهو عبارة عن وحدة تخزين سواءً كانت Hard desk "قرص صلب" أو Floppy Desk "قرص مرن" أو CD "قرص مدمج" وهي التي يتم تخزين الملفات والمجلدات عليها.

• يشار للقرص الصلب بالرمز 🍑 وللقرص المرن بالرمز في وللقرص المدمج بالرمز



## أنواع الملفات File Types

يمكن التعرف على نوع الملف من خلال الامتداد الذى تخصصه أنت أو يقوم Windows بتخصيصه تلقائيا لأحد الملفات. امتداد الملف Extension هو الجزء الذى يظهر بعد آخر نقطة بالملف. فالملف MonthlyReport.docx على سبيل المشال يحتوى الامتداد MonthlyReport.xlsx. وعلى الرغم من عدم ضرورة تعيين امتداد الملف. إلا أن معظم الملفات تستخدم الامتدادات لأن الامتداد يحدد نوع الملف المصاحب الذى يحتوى بدوره على معلومات عن البرنامج المستخدم لتشغيل هذا الملف. إذا لم يحتوى الملف على أى امتداد، فلن يستطيع Windows تحديد الحدث الذى يتم بمجرد نقره نقرا مزدوجا، إلا إذا كان من الأنواع المعلمة بحيث لاتحتوى على امتدادات كالمجلدات مثلا.

يظهر عادة في إطار Windows Explorer "مستكشف ويندوز" امتداد الملف بجوار اسمه لتتعرف عليه. إذا لم يظهر امتداد الملف في إطار Windows Explorer "مستكشف ويندوز" افتح قائمة Tools "أدوات" ثم اختر منها أمر Folder Options "خيارات المجلد" وعندما يظهر المربع الحوارى Folder Options "خيارات المجلد"، نشط علامة التبويب View "عرض" ثم الغ تحديد مربع الاختيار Hide extensions for Known file Types "إخفاء ملحقات الملفات لأنواع الملفات المعووفة".

يوضح الجدول التالي أكثر الامتدادات استخداما وأنواع الملفات التي تخص كل منها:

الامتداد	نوع الملف
.exe	ملف برنامج قابل للتنفيذ
.accdb	مستند برنامج Microsoft Access
.bmp	ملف صور نقطية ، وهو تقريبا دائما لملف لبرنامج Paint الذي يأتي ضمن حزمة
	. Windows
.docx	هذا عادة ملف Microsoft Word
.txt	(أو أحياناً asc) هذا عادة ملف نصي عادي . الملحق asc. هو اختصار
	للكلمة ASCII (آسكي) وهي اسم نظام التشفير المستعمل للأبجدية والأرقام
	وبضعة رموز أخري .
.xlsx	هذا ملف مصنف Microsoft Excel
.pptx	هذا عادة ملف عرض تقديمي مُنتج باستعمال
	Microsoft PowerPoint
.pdf	هذا تقريبا دائما ملف مخرّن في تنسيق المستند المحمول المُنتج والمقروء في
	البرنامج أدوبي أكروبات .
.jpg	ملف صورة . وهو شائع الاستعمال للصور الفوتغرافية علي شبكة الانترنت
.gif	ملف رسومي. يستعمل للرسوم كالشعارات علي شبكة الانترنت .
.htm	مستند صفحة ويب. لاحظ أن الرمز المخصص له هو رمز مستعرض الانترنت
	(Internet Exprorer)
.html	مستند صفحة ويب
.wav	ملف صوتى ، وهناك أنواع أخري حسب برنامج الصوت المستخدم
.avi	ملف فيديو، وهناك أنواع أخري حسب برنامج الفيديو المستخدم .

# کیری الملغاری والمجلداری Viewing Files and Folders

تستخدم كل من نافذتي Windows Explorer "مستكشف ويندوز" و Computer "الحاسب الآلي". لعرض محتويات الأقراص ومجلدات المستندات ولتنفيذ الأعمال اللازمة للتنقل بين الملفات وإدارتها . وفي الواقع فإن Windows 7 يختلف عن الإصدارات السابقة في تفسيره لكلٍ من نافذة Computer "الحاسب الآلي" ونافذة Windows Explorer "مستكشف Windows في الواقع جزء من الآخر ، إلا بشرح مستكشف Windows ويمكنك تطبيق نفس المفاهيم علي نافذة Computer "الكمبيوتر" .

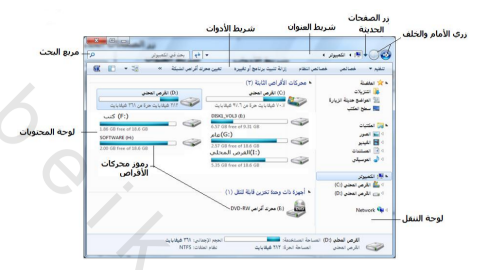
تتيح لك نافذة "مستكشف ويندوز" Windows Explorer أن تتعرف بسرعة على كل شيء موجود داخل الحاسب الآلي الخاص بك (الملفات والمجلدات والأقراص) وتتيح لك أيضاً تنظيم هذه الملفات والمجلدات. لقد صممت نافذة Windows Explorer "مستكشف Windows" لتستخدم كواجهة سهلة للتعامل مع الملفات وإداراتها.

لكى تفتح نافذة Windows Explorer "مستكشف ويندوز " انقر رمز Windows Explorer

"مستكشف ويندوز " الموجود علي شريط المهام المعام المعام المعادر الحاسب الآلي الموجودة على جهازك Computer "الكمبيوتر". تظهر نافذة تشتمل على جميع مصادر الحاسب الآلي الموجودة على جهازك وهي عبارة عن رموز لمحركات الأقراص الموجودة علي جهازك وللمجلدات الرئيسية تشبه إلى حد كبير تلك الموجودة بالشكل السابق.



تختلف الرموز التى تظهر فى نافذة Windows Explorer "مستكشف ويندوز " من حاسب الآلي لآخر لذلك، قد تظهر لديك رموزاً مختلفة عما يظهر فى الشكل التالي بحسب المكونات التى أعددتها على جهازك.



تظهر جميع مكونات الحاسب الآلي داخل نافذة Computer "الحاسب الآلي".

إذا لم يظهر شريط القوائم أمامك، انقر Organize "تنظيم" ومن القائمة المنسدلة انقر Layout "تخطيط" ومن القائمة التابعة انقر الخيار Menu bar "شريط القوائم" لتنشيطها.

التعرف على نافذة "مستكشف ويندوز " Windows Explorer

فيما يلي نوضح مكونات نافذة Computer "الكمبيوتر" التي تراها في الشكل السابق:

• رموز محركات الأقراص: بعض الرموز الموجودة في نافذة Windows Explorer "مستكشف ويندوز " تمثل محركات الأقراص الموجودة في الحاسب الآلي فمثلاً الرمز يمثل محرك

الأقراص المرنة، والرمز ملك يمثل القرص الصلب،

والرمز تحصير الفلاش. ويمكن أن تكون الحروف التي تستخدمها للمحركات في جهازك مختلفة، وقد تختلف الرموز الموجودة لديك قليلاً. إضافة إلى ذلك، ستجد بعض الرموز الأخرى في النافذة.

- رموز للمجلدات: وهناك أيضاً بعض الرموز للمجلدات. فمثلاً، مجلد Documents "المستندات" يحتوى على الملفات التي تخصك .
- لوحة التنقل Navigation Pane : تشتمل علي مجموعة من الارتباطات أو المجلدات التي
   يتم من خلالها فتح تلك المجلدات أو الانتقال إلى تلك الارتباطات .

- قسم التفاصيل Details : ويحتوى على مجموعة من المعلومات الخاصة بالعنصر النشط داخل نافذة Computer "الحاسب الآلي".
- شريط العنوان Title bar: يظهر في أعلى نافذة Computer "الكمبيوتر". هذا الشريط يعرض لك اسم القرص أو المجلد المفتوح حالياً.
- شريط الأدوات Toolbar: يوجد أسفل شريط القوائم، ويحتوى شريط الأدوات على رموز مختلفة تساعدك في تنفيذ الأوامر الشائعة بسرعة.
- شريط المعلومات Status Bar: وهو شريط يظهر في أسفل النافذة، يعرض هذا الشريط معلومات عن الكائن المختار مثل معلومات عن الحاسب الآلي الذي تستخدمه. فإذا اخترت أحد الأقراص أو المجلدات فستتغير معلومات الشريط لتظهر عدد الكائنات (الملفات والمجلدات) الموجودة في المجلد المفتوح. وإذا كنت متصلاً بشبكة (Network)، فإن شريط المعلومات سيعرض لك بعض المعلومات عن الحاسب الآلي الذي تتصل به.
  - زر الخلف وزر الأمام: للانتقال إلى المجلدات التي عاينتها من قبل.
- زر الصفحات الحديثة Recent Pages : نقر هذا الزر يظهر قائمة بآخر مجلدات عاينتها لتختار منها المجلد الذي تريده .
  - مربع البحث Search : لتكتب كلمة أو عبارة ليبحث عنها داخل القائمة المعروضة.

# إظهار محتويات مجلد Viewing folders

تقوم نافذة Windows Explorer "مستكشف ويندوز " بإظهار محتويات مجلد واحد في النافذة الواحدة. لإظهار محتويات الأجهزة أو المشغلات (Drives) أو المجلدات ، افتح رمز القرص أو المجلد ثم افتح مجلد داخل المجلد الأخير وهكذا استمر في الانتقال من مجلد إلى مجلد تابع له حتى تحصل على المجلد الذي تبحث عنه.

لكى تفتح محركات الأقراص والمجلدات المعروضة في نافذة Windows Explorer "مستكشف ويندوز" انقر نقراً مزدوجاً رمز القرص أو المجلد.

# ٥ إدارة الملغات والمجلدات

إنشاء المجلدات والملفات Creating Files and Folders

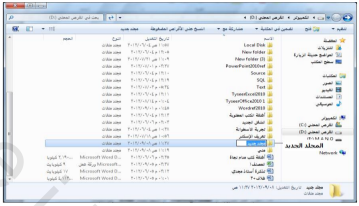
لإنشاء المجلدات الجديدة داخل مستكشف Windows 7 (أو على سطح المكتب)، تابع معنا الخطوات الآتية:

- 1. افتح نافذة Computer "الكمبيوتر" ثم انتقل إلى المجلد الذى ترغب فى إنشاء المجلد الجديد بداخله. إذا كانت نافذة المستكشف مفتوحة انتقل إلى مجلد My Documents "المستندات" كما تعلمت في الفصول السابقة يظهر مجلد My Documents "مستنداتي" داخل نافذة مستكشف Windows 7.
- بزر الفأرة الأيمن انقر فوق My Documents "المستندات" تظهر قائمة تابعة. وجه المؤشر إلى
   أمر New "جديد". تظهر قائمة فرعية أخرى من القائمة الفرعية الأخيرة انقر Folder "ملف".



أوامر المجلد My Documents

يتم إضافة مجلد جديد داخل مجلد My Documents "مستنداتي" بالاسم الافتراضي المعلام الذي Folder "مجلد جديد" حيث يظهر الاسم مختاراً داخل مربع نص تمهيداً لتغييره بالاسم الذي تختاره.



إضافة مجلد جديد بالاسم الافتراضي.

٣. اكتب "مجلد للتدريب" أو Training Folder ثم اضغط مفتاح Enter "إدخال"، يتم
 استبدال الاسم الافتراضي للمجلد بالاسم الجديد.

إعادة تسمية المجلدات والملفات Renaming

للتعرف على طريقة إعادة تسمية الملفات والمجلدات من داخل مستكشف

Windows 7 ، تابع معنا الخطوات الآتية:

بزر الفأرة الأيمن انقر اسم الملف أو المجلد الذي أنشأته في التدريب السابق تظهر قائمة
 منسدلة .



القائمة المنسدلة الخاصة بالمجلد الجديد

انقر Rename "إعادة التسمية" يظهر مربع نص حول اسم الملف أو المجلد تمهيداً لإدخال
 الاسم الجديد.

- ٣. اكتب الاسم الجديد ثم اضغط مفتاح الإدخال.
- ٤. اضغط مفتاح Enter مرة أخري لفتح المجلد الفارغ.
- بزر الفأرة الأيمن انقر أي مكان داخل قسم المحتويات . تظهر قائمة منسدلة .
- 7. اختر New "جديد" ومن القائمة التابعة اختر Text Document "مستند نص"، ينشأ مستند نصي بالاسم New Text Document "مستند نصي جديد". اكتب "مستند للتدريب أو Training Document " ثم اضغط مفتاح الإدخال، يظهر اسم الملف وتاريخه ونوعه في قسم التفاصيل تحت المجلد الذي أنشأته قبل ذلك.



إذا نقرت اسم ملف نقرا مزدوجا على سبيل الخطأ، ربما يقوم Windows 7 بفتح برنامج هذا الملف. إذا حدث ذلك أغلق البرنامج ثم انقر مرة واحدة.

#### اختيار الملفات والمجلدات Selecting files and folders

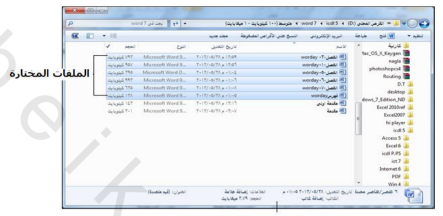
ذكرنا أن من مزايا Windows أن النوافذ وطريقة التعامل مع البرامج متشابهة، وتخضع لقواعد ثابتة، ويتبع Windows Explorer "مستكشف ويندوز" هذه القواعد. واحدة من أشهر هذه القواعد هى: اختر ثم نفذ. بمعنى إذا أردت إظهار محتويات مجلد أو ملف أو أردت نسخه أو نقله أو حذفه فلابد من اختيار المجلد أو الملف ثم تنفيذ أمر النقل أو النسخ أو الحذف.

لإجراء أى عملية على أى ملف أو مجلد داخل نافذة مستكشف Windows 7، يجب أن تقوم أولاً باختيار هذا الملف أو ذاك المجلد. وبمجرد فهمك لطريقة الاختيار داخل مستكشف Windows 7 يمكنك تطبيق هذه الطريقة على سطح المكتب وفي المربعات الحوارية المعتادة داخل Windows 7.

للتعرف على طريقة اختيار الملفات والمجلدات داخل مستكشف Windows 7، تابع معنا الخطوات الآتية:

- 1. افتح نافذة مستكشف Windows.
- ٢. لاختيار ملف أو مجلد، انقر هذا الملف أو المجلد بزر الفأرة الأيسر نقرة واحدة، تلاحظ ظهور معلومات عن الملف أو المجلد داخل لوحة Details "التفاصيل" بالقسم السفلي من نافذة المستكشف.
- ٣. لإلغاء اختيار الملف أو المجلد، انقر في أى مكان خالى داخل نافذة المستكشف أو انقر ملف آخر
   لاختياره.
- لاختيار مجموعة من الملفات المتجاورة، انقر الملف الأول لاختياره ثم اضغط مفتاح Shift من
   لوحة المفاتيح واستمر في الضغط ثم انقر الملف الأخير في المجموعة، تلاحظ اختيار جميع

الملفات المتجاورة من الأول وحتى الأخير يظهر في قسم Details "تفاصيل" بأسفل نافذة المستكشف معلومات عن الملفات المختارة.



معلومات عن الملفات المختارة

اختيار مجموعة من الملفات المتجاورة.

- و. لاختيار مجموعة من الملفات الغير متجاورة، انقر الملف الأول لاختياره ثم اضغط مفتاح Ctrl من لوحة المفاتيح واستمر في الضغط ثم انقر كل ملف على حده حتى تنتهى من جميع الملفات التي ترغب في اختيارها، تلاحظ اختيار جميع الملفات الغير متجاورة من الأول وحتى الأخير .
- ٣. لإلغاء اختيار أحد ملفات المجموعة المتجاورة أو غير المتجاورة، اضغط مفتاح Ctrl من لوحة المفاتيح واستمر في الضغط ثم انقر هذا الملف، تلاحظ إلغاء اختياره مع الإبقاء على اختيار الملفات الأخرى الموجودة بالمجموعة.



تعامل المجلدات معاملة الملفات في عملية الاختيار، لذا يمكنك اختيار مجموعة تحتوى على بعض الملفات وبعض المجلدات بنفس الطريقة السابقة.

ولاختيار كل الملفات المعروضة في القسم الأيسر (أو الأيمن عند تغيير اتجاه الشاشة من اليسار إلي Select اليمين) من نافذة المستكشف انقر Organize "تنظيم" من شريط الأدوات ، ثم اختر أمر All "تحديد الكل" (أو اضغط الاختصار Ctrl+A من لوحة المفاتيح).

نسخ ونقل الملفات والمجلدات Copying and Moving Files and Folders

كثيراً ما نحتاج إلى نسخ الملفات والمجلدات إلى مكان آخر على القرص الصلب أو على القرص الفلاش لنقلها إلى حاسب آخر. كثيراً أيضاً ما نحتاج إلى نقل الملفات والمجلدات إلى مكان آخر نتيجةً لعملية إعادة ترتيب وتنظيم هذه الملفات أو المجلدات. تابع معنا الخطوات الآتية:

- اختر الملف أو المجلد الذى ترغب فى نسخه أو نقله (يمكنك اختيار أكثر من ملف باستخدام الفأرة ولوحة المفاتيح كما رأينا منذ قليل). فى هذا المثال اختر الملف الذي أنشأته .
- لنسخ الملف أو المجلد، انقر Organize "تنظيم" ومن القائمة المنسدلة انقر Copy "نسخ" ولنقل الملف أو المجلد، افتح قائمة Organize "تنظيم" ثم اختر Cut "قص" في حالة النسخ لن يظهر شئ وإنما سيوضع الملف في الذاكرة وفي حالة القص سيتم حذف الملف/المجلد من مكانه.
  - ٣. انتقل إلى المجلد Documents "المستندات" لاختياره .
- بزر الفأرة الأيمن انقر مجلد Documents "المستندات" ومن القائمة المنسدلة انقر أمر Paste بزر الفأرة الأيمن انقر مجلد الله الذي نسخته أو قصيته في الخطوة رقم ٢ ويظهر ضمن ملفات مجلد Documents "المستندات".

نسخ الملفات والمجلدات إلى قرص مغناطيسي أو إلى سطح المكتب

#### Copying and Moving to desktop or diskdrive

يمكنك نسخ الملفات والمجلدات إلى القرص المغناطيسي باتباع إحدى الطريقتين السابقتين، إلا أن هناك طريقة أخرى أيسر في حالة الأقراص المغناطيسية وذلك كما يلى:

- 1. قم بفتح نافذة Windows Explorer "مستكشف ويندوز" ثم اختر المجلد الذي يحتوى على الملف أو المجلد الذي ترغب في نسخة إلى القرص المغناطيسي.
- ٢. انقر الملف أو المجلد بزر الفأرة الأيمن ثم اختر send To "إرسال إلى" من القائمة الموضعية،
   يقوم Windows بإظهار قائمة فرعية أخرى (كمافي الشكل التالي). اختر القرص أو المكان المطلوب النقل إليه من القائمة الفرعية، يتم البدء في عملية النسخ إلى القرص المرن.



تحتوى قائمة Send to "إرسال إلي" على العديد من الخيارات الأخرى.

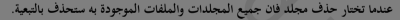
يمكنك نسخ الملف أو المجلد مع إنشاء اختصار له على سطح المكتب وذلك باختيار Desktop "إرسال إلى" Send to "إرسال إلى" (create a shortcut) "سطح المكتب (إنشاء الختصارات على سطح المكتب.

### نقل أو نسخ أكثر من ملف Copying or Moving more than one file

يمكن نسخ أو نقل مجموعة من الملفات أو المجلدات فى عملية واحدة باتباع الشرح الذى تقدم. كل ما عليك هو اختيار الملفات/المجلدات أولا حسب الشرح الذى تقدم عن اختيار الملفات وبعد أن يتم تحديد الملفات أو المجلدات نفذ خطوات النسخ والنقل التى شرحناها هنا.

### حذف الملفات والمجلدات Deleting Files and Folders

عند حذف الملفات والمجلدات يتم افتراضياً إرسالها إلى مكان ما على القرص الصلب يسمى "سلة المحذوفات" بحيث يمكنك استرجاعها مرةً أخرى فى حالة الضرورة كأن تقوم بحذف أحد الملفات عن طريق الخطأ أو حينما تفاجأ بحاجتك إلى الملف بعد حذف. لحذف أحد الملفات أو المجلدات وإرساله إلى سلة المحذوفات، اختر الملف أو المجلد الذى ترغب لعذف أحد الملفات أو المجلدات وإرساله إلى سلة المحذوفات، اختر الملف أو المجلد الذى ترغب فى حذفه بعد التأكد من عدم حاجتك إليه ثم اضغط مفتاح Del من لوحة المفاتيح ، تظهر رسالة لتأكيد رغبتك الجادة فى حذف الملف أو المجلد (انظر الشكل التالي). انقر زر Yes "نعم" للبدء فى عملية الحذف أو زر No "لا" للتراجع عن الحذف.







تأكيد الرغبة في عملية الحذف.

### استعادة الملفات المحذوفة Restoring Files and Folders

إذا قمت بحذف ملف أو مجلد ثم اكتشفت الحاجة إليه، سارع باسترداده من سهلة المحذوفات قبل أن يحل محله ملف آخر وذلك كما يلى:

1. انقر رمز "سلة المحذوفات" Recycle Bin "سلة المحذوفات" الموجود على سطح المكتب نقراً مزدوجاً، تظهر محتويات "سلة المحذوفات" Recycle Bin "سلة المحذوفات" داخل نافذة مستكشف Windows 7 وبها الملفات والمجلدات التي تم حذفها.



محتويات سلة المحذوفات داخل نافذة المستكشف.

- انقر الملف أو المجلد الذى ترغب فى استرجاعه ثم انقر الخيار Restore This Item .
   "استعادة هذا العنصر" من شريط الأدوات، يتم إرجاع الملف أو المجلد إلى المكان الذى تم حذفه منه ويختفي من سلة المحذوفات .
- ٣. لتفريغ محتويات سلة المحذوفات لأنك متأكد من عدم الحاجة إليها، انقر الخيار Windows 7 إفراغ سلة المحذوفات" من شريط الأدوات ، يقوم 7 Recycle Bin بإظهار رسالة تأكيد لعملية التفريغ، انقر زر Ok "موافق".



رسالة تأكيد لتفريغ سلة المحذوفات.



# الجزء الثاني العربية أساسيات استحدام لوحة المغاتيح العربية

بالانتهاء من هذا الجزء ستكتسب المعارف وتتدرب على المهارات التي تجعلك قادرا على:

- التعرف علي مكونات لوحة المفاتيح والكتابة بطريقة اللمس والجلسة الصحيحة.
  - استخدام لوحة المفاتيح بطريقة اللمس لكتابة الحروف.
  - استخدام لوحة المفاتيح بطريقة اللمس لكتابة الأرقام.
  - استخدام لوحة المفاتيح بطريقة اللمس لكتابة العلامات.

# ا. مجدمة عن مكونات لوحة المغاتيح والكتابة بطريقة اللمس والجلسة الصحيحة

### مكونات لوحة المفاتيح

فيما يلى سنتناول بالشرح مكونات لوحة المفاتيح الموجودة بالشكل، وقد تبدو لوحة المفاتيح الخاصة بك مختلفة عن تلك المبينة هنا، ولكن المفاتيح الأساسية لن تختلف.



- مفاتيح الحروف الأبجدية والأرقام وعلامات التنقيط ومسطرة المسافات
- وتستخدم بطريقة عادية مشابهة لطريقة استخدامها في الآلة الكاتبة العادية وتشتمل على حروف وأرقام اللغتين العربية والانجليزية.
  - لوحة مفاتيح الأرقام Numeric Keyboard

وفكرة هذه المفاتيح هى السهولة والسرعة فى استخدامها أكثر من مفاتيح الأرقام الموجودة فى الصف الأول من لوحة المفاتيح وذلك لأنها تشبه مفاتيح الآلة الحاسبة التى تستخدم غالبا فى العمليات الحسابية(انظر الشكل).



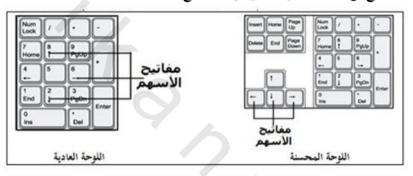
لوحة مفاتيح الأرقام في اللوحة العادية والمحسنة.

ويتطلب استخدام هذه المفاتيح في غالبية البرامج ضغط مفتاح Num Lock وهذا المفتاح مفتاح مفصلي (Toggle Key) إذا ضغطت عليه وهو مطفأ ، تقوم هذه المفاتيح بكتابة الأرقام بمجرد

الضغط عليها. لأنها تشترك مع مفاتيح الأسهم ومفاتيح أخرى ، فإذا ضغطت على هذا المفتاح مرة أخرى ، تحولت المفاتيح إلى أسهم ومفاتيح أخرى بدلاً من الأرقام.

### • مفاتيح الأسهم Arrow Keys

وتستخدم لتحريك مؤشر الشاشة حسب اتجاه السهم. وتشترك هذه المفاتيح مع مفاتيح الأرقام (في لوحة المفاتيح العادية) ولذلك يجب أن يكون مفتاح NumLock مطفأ إذا أردت استخدام هذه المفاتيح وإلا فتظهر الأرقام المقابلة بدلا من تحريك مؤشر الشاشة. أما في لوحات المفاتيح الحديثة، فتظهر مفاتيح أخرى للأسهم على يسار مفاتيح الأرقام أسفل اللوحة وتستخدم هذه المفاتيح في أي وقت بصرف النظر عن حالة مفتاح Num Lock.



مفاتيح الأسهم في اللوحة المحسنة والعادية

### • مفاتیح الوظائف Functions Keys

تستخدم هذه المفاتيح لإرسال تعليمات إلى البرنامج الذى تستخدمه وتختلف وظيفتها من برنامج لآخر حسب الوظيفة التى يخصصها واضع البرنامج لكل مفتاح. فمثلا يستخدم مفتاح F1 عادة للحصول على مساعدة عن البرنامج قيد الاستخدام. وتوجد هذه المفاتيح دائماً فى أعلى صف من لوحة المفاتيح المحسنة.



### • مفاتيح أخرى للتحكم

بالإضافة إلى المجموعات الأربع التي شرحناها توجد مفاتيح إضافية أخرى بلوحة المفاتيح سنوضحها فيما يلي.

# مفتاح Enter

وهو من أهم المفاتيح على الإطلاق لأن الحاسب الآلي لا يحس بأى أوامر أو بيانات تدخل إليه إلا بعد الضغط على هذا المفتاح وأحيانا ترسم عليه هذه العلامة لـ ولأن هذا المفتاح يستخدم لإدخال الأوامر سنطلق عليه فى هذا الكتاب مفتاح الإدخال. ويقع هذا المفتاح على يمين المفاتيح الأبجدية.

وتشمل لوحة المفاتيح المحسنة على مفتاح آخر للإدخال على يمين مفاتيح الأرقام ويستخدم بنفس الطريقة ولنفس الغرض وهو لا يشتمل على هذه العلامة.

# ←Backspace ←Backspace

يستخدم هذا المفتاح كممحاة في حالة كتابة أوامر أو بيانات خاطئة والرغبة في محوها وتتسبب الضغطة الواحدة على هذا المفتاح في محو آخر حرف ويتجه مؤشر الشاشة إلى اليسار بمقدار حرف ٠٠٠ وهكذا (ومؤشر الشاشة هو علامة الشرطة الصغيرة التي تومض لتوضح لك موقع كتابة الحرف التالي). ويقع هذا المفتاح على يمين الصف الأول من لوحة المفاتيح.

# الهروب Esc

تختلف وظيفتة حسب البرنامج المستخدم إلا أنه يستخدم غالبا لالغاء العمل الذى يجرى تنفيذه على الحاسب الآلي ويستخدم لالغاء أمر بعد كتابته وقبل ضغط مفتاح الادخال. ويقع هذا المفتاح في الصف الأول من مفاتيح الأرقام في اللوحة القديمة وفي أقصى اليسار من الصف الأول في لوحة المفاتيح المحسنة.

# Page Page Page ومفتاح PgDn PgDn

لتحريك الشاشة صفحة لأعلى أو لأسفل. إذا كان لديك ملفا كبيرا يحتوى على عدد من الصفحات وتريد الانتقال صفحة للأمام أو صفحة للخلف داخل الملف استخدم هذين المفتاحين لأداء هذه المهمة تماما كما لو كان أمامك كتاب تقلب صفحاته إلى الأمام والى الخلف.

مفتاح Caps Lock

مفتاح مفصلى بالضغط على هذا المفتاح تتحول الكتابة من الحروف الصغيرة لصغيرة (ABCD) Uppercase عليه مرة أخرى

يحدث العكس. (لاحظ أنه عند الضغط على هذا المفتاح تضىء لمبة فى أعلى لوحة المفاتيح تدل على حالة الكتابة إما بالحروف الكبيرة عندما تكون مضاءة).

# العصار Insert

مفتاح مفصلى بالضغط على هذا المفتاح يسمح لك بادراج "حشر" بعض الكلمات داخل الجمل أو بعض الحروف داخل الكلمات من مكان وقوف المؤشر دون التأثير على البيانات المكتوبة. وبالضغط عليه مرة أخرى تلغى هذه الإمكانية.

# مفتاح Del

يقوم بحذف الحرف الذى يعلو مؤشر الشاشة . . . فعندما تريد حذف حرف معين حرك مؤشر الشاشة بواسطة مفاتيح الأسهم حتى يقف تحت الحرف المراد حذفه ثم اضغط على هذا المفتاح.

# Num Lock Num

مفتاح مفصلى بالضغط عليه تتحول مجموعة مفاتيح الأرقام التي شرحناها قبل قليل إلى حالة الأرقام فمثلا المفتاح "→" الموجود في هذه المجموعة عند الضغط عليه في حالة الأرقام لن يقوم بالتحكم في مؤشر الشاشة كما كان من قبل ولكن سيكتب الرقم "٤" كذلك المفتاح PgUp سيكتب الرقم "٩" . . وهكذا. وعند الضغط عليه مرة أخرى تعود وظائف هذه المجموعة لحالتها الأولى.

لاحظ أنه عند الضغط على هذا المفتاح تضىء لمبة فى أعلى لوحة المفاتيح وإضاءتها تدل على أن مجموعة المفاتيح هذه تستخدم للأرقام فقط وعندما تكون غير مضاءة يدل على أن هذه المجموعة تقوم بوظائفها الأولى.



يستخدم مفتاح (Control (Ctrl) و مفتاح (Alt) Alternate (Alt) دائما بازدواج مع أى مفتاح آخر ويقوم بتغيير وظيفة المفتاح الذى يضغط معه وتختلف وظيفة هذه المفاتيح أيضا من برنامج إلى آخر مثلاً يستخدم مفتاح Alt+shift لتغيير لغة الكتابة من العربية إلى الانجليزية أو العكس حسب موقع الحرفين. ولأنهما يستخدمان دائما مع مفتاح آخر أو مفتاحين فتجد في لوحات المفاتيح الحديثة والصوتيه مفتاحين لكل منهما على يمين ويسار مسطرة المسافات.

# Pause Break مفتاح التوقف

بالضغط على هذا المفتاح (مثلاً في حالة استخدام نظام التشغيل Dos) يتوقف عرض البيانات على الشاشة ولا يستمر العرض إلا بالضغط على أى مفتاح آخر. وهو يفيد كثيرا عندما تستعرض محتويات مجموعة ملفات على الشاشة وتكون المحتويات أكبر من سعة الشاشة فعادة يتم العرض بسرعة لاتتيح لك القراءة فعند الضغط على هذا المفتاح يتوقف العرض حتى تتمكن من قراءة أسماء الملفات ثم الضغط على أى مفتاح آخر يستمر العرض ٠٠٠ وهكذا.

# Print Screen SysRq مفتاح الطباعة

عند الضغط على هذا المفتاح (في حالة نظام التشغيل Dos ) يتم إرسال صورة من المحتويات الموجودة على شاشة الحاسب الآلي إلى محطة انتقالية (Buffer) وعند إمتلاء هذه المحطة (Buffer) يتم إرسال محتوياته إلى الطابعه ويتم طباعتها. أما في حالة استخدام نظام التشغيل Windows فيتم إرسال صورة المحتويات الموجودة على الشاشة إلى الحافظة .

# مفتاح Scroll Lock

عند الضغط على هذا المفتاح يقوم بتثبيت المؤشر في المكان الذى يقف فيه أيا كان ولا يمكن عندئذ تحريك المؤشر في أى اتجاه. ولكن يمكنك تحريك محتويات الشاشة سطرا أو صفحة لأعلى أو لأسفل باستخدام مفاتيح الأسهم ألومفتاحي PgUp و PgDn.

لاحظ أنه في هذه الحالة تضيء لمبة في أعلى لوحة المفاتيح لتنبه المستخدم إلى الحالة التي عليها المؤشر. وعند الضغط عليه مرة أخرى تنطفىء اللمبة وتعود الحرية إلى مؤشر الشاشة ليتحرك في أى مكان.

# مفتاح العالي Shift Key

يقوم بنفس عمل مفتاح Caps Lock بتحويل الكتابة من الحروف الصغيرة إلى الحروف الكبيرة وبالعكس. بالاضافة إلى أنه في حالة المفاتيح التي تحتوى على نوعين من العلامات فإنه بالضغط على أى مفتاح من هذه المفاتيح مع مفتاح Shift في نفس الوقت تتمكن من كتابة الحرف الموجود في أعلى المفتاح. (يعنى يستخدم كمفتاح "عالى")

فمثلاً الزر  $\Lambda$  8\*يوجد في الصف العلوى من مجموعة مفاتيح الكتابة وهو يحتوى كما ترى على الرقم " $\Lambda$ " (عربي أو انجليزى) والعلامة \*. فبالضغط على هذا المفتاح في الحالة العادية يعطى الرقم " $\Lambda$ " في حالة الكتابة بالعربي، أو " $\delta$ " في حالة الكتابة بالانجليزى، أما عند الضغط عليه مع مفتاح Shift في نفس الوقت فإنه يعطى العلامة \*. . وهكذا مع باقى المفاتيح التى تحتوى على نوعين من الرموز أو العلامات.

# End Key مفتاح النهاية

يستخدم فى الغالب لنقل المؤشر إلى نهاية الكلمة أو السطر، فمثلا فى بعض برامج معالجة النصوص يقوم هذا المفتاح بتحريك مؤشر الشاشة إلى نهاية السطر أو نهاية الشاشة وأحيانا إلى نهاية الوثيقة أو الملف حسب نوع البرنامج المخصص.

# Home Home

يقوم بتحريك المؤشر Cursor إلى أعلى الشاشة أو إلى أول الوثيقة أو أول السطر. فعند الضغط عليه أول مرة يحرك المؤشر أعلى الشاشة وبالضغط عليه مرة أخرى ينقلك إلى أول الوثيقة أو الملف المعروض على الشاشة.

### الكتابة بطريقة اللمس والجلسة الصحيحة

اجلس أمام لوحة المفاتيح ثم ضع أصابعك عليها كعادتك دائماً في وضع أصابعك، وحاول ملاحظة ضبط وضعك ووضع أصابعك على لوحة المفاتيح، وأسأل نفسك هل هذه الجلسة صحيحة أم لا؟ إليك بعض الإرشادات الهامة التي تساعدك في ضبط جلستك على الجهاز ووضع أصابعك على لوحة المفاتيح.

### الأصابع

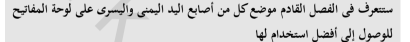
يفضل أن يكون وضع أصابعك على لوحة المفاتيح بوضع مائل على الخط العمودى بحوالى من ٣٠إلى ٤٠ درجة بدلاً من أن يكون في وضع عمودى، قم بثنى معصمك لجعل أصابعك في وضع مستقيم مع المفاتيح.

فى كل يد خمسة أصابع على الترتيب هى : الخنصر – البنصر – الوسطى – السبابة – الإبهام كما هو موضح فى الشكل التالى.

يجب أن تفهم جيداً تسمية أصابع اليد لأننا سنركز عليها جيداً في هذا الكتاب عند شرح مهارات استخدام لوحة المفاتيح



أسماء أصابع اليد



### الساعد

اهتم بوضع ساعدك بحيث يلف (يدور) بمقدار ٩٠ درجة لجعل أصابعك في وضع موازى للوحة المفاتيح.

### الجلسة الصحيحة

ينصحك الأطباء بأن تضبط جلوسك على الكرسى حيث يساعد على سهولة حركة أصابعك على المفاتيح. فمثلاً إذا كان الكرسى الذى تجلس عليه مرتفع فربما يسبب هذا فى ارتطام ركبتك مع المكتب الذى تجلس عليه، وربما تحتاج إلى خفض مستوى رأسك إلى أسفل لرؤية الشاشة، مما يؤثر عليك تأثير سلبياً وتشعر بالتعب حتى ولو جلست أمام الجهاز لوقت قصير. بالإضافة إلى ذلك فإن ضبط جلوسك على لوحة المفاتيح يقلل من الألم الذى تشعر به، وخاصة إذا جلست لفترات طويلة أمام جهاز الحاسب الآلى.

### العين

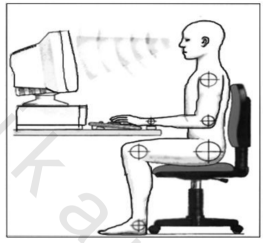
يجب عليك بين الحين والآخر أن تقوم بإراحة عينيك لتجب إجهاد العين والصداع.

### الإضاءة

الأضواء المسلطة من أعلي تعكس الضوء على شاشة الحاسب الآلي مما قد يسبب إجهاد للعين،. ولذلك فإن استخدام مصباح المكتب (أباجورة) والذي لا يسلط الضوء علي الشاشة مباشرة، سوف يساعدك على التقليل من إجهاد العين.

### راحة القدمين

تأكد أن قدميك في وضع مستو على الأرض، وإن لم تصل قدميك إلى الأرض، قم بشراء حامل القدمين. انظر الشكل التالي.



طريقة الجلوس الصحيحة

في هذا الشكل تلاحظ أن مستوى النظر في نفس مستوى الشاشة والنظر موجه للشاشة وليس إلى لوحة المفاتيح ووضع الجسم عمودى على المقعد والظهر مستقيم ليس منحنى ومستند إلى ظهر المقعد



تعطى العديد من البرامج رسالة (أضغط أي مفتاح للاستمرار) وهذا يعنى ببساطة الضغط علي مسطرة المسافات.

توجد برامج لكي تساعدك في تحسين مهاراتك في الكتابة باستخدام لوحة المفاتيح، ويمكنك شراء مثل هذه البرامج من محلات بيع الحاسب الآلي.

# استخداء لوحة المغاتيح بطرقة اللمس لكتابة الحروف.

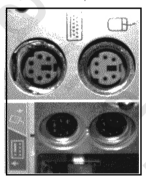
### الدرس الأول: قبل أن تبدأ

### توصيل لوحة المفاتيح

ربما لاتحتاج لتوصيل لوحة المفاتيح لأن توصيلها يتم في أول مرة يتم فيها استخدام جهاز الحاسب الآلي، ولكنك قد تحتاج لتغيير لوحة المفاتيح بأخرى حديثة، أو نتيجة لتعطل لوحة المفاتيح وترغب في استبدالها بأخرى صالحة. وفي الحالتين يجب أن تتأكد أن لوحة المفاتيح قد تم توصيلها بالجهاز بشكل سليم.

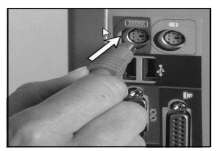
لتوصيل لوحة المفاتيح بجهاز الحاسب الآلي اتبع الآتى:

1. عندما تفحص لوحة المفاتيح ستجد أن لها كابل ينتهى بمقبس Socket يسمى PS2، هذا المقبس هو الذى يتم توصيله بوحدة النظام Computer Case من الخلف.



شكل مقبس PS2 لتوصيل لوحة المفاتيح

- ٢. ابحث في وحدة النظام Computer Case من الخلف عن المكان المخصص لتوصيل
   المقبس بلوحة المفاتيح.
- ٣. وصل مقبس لوحة المفاتيح بالمكان المخصص لها بوحدة النظام مع مراعاة اتجاه أسنان المقبس
   كما يتضح من الشكل التالي.



شكل PS2 مقبس لوحة المفاتيح بعد توصيل لوحة بوحدة النظام.



يتشابه مكان التوصيل الخاص بلوحة المفاتيح مع مكان التوصيل الخاص بالفأرة. ولابد من التفرقة بينهما. دقق جيداً في الرسم الموجود عند كل فتحة. يدل الرسم على الوحدة التي سوف يتم توصيلها بالفتحة. ويخصص لكل منهما لون مختلف

فى لوحات المفاتيح الحديثة ينتهى كابل لوحة المفاتيح بـ USB. وهذه يمكن توصيلها بأى فتحة USB موجودة بوحدة النظام



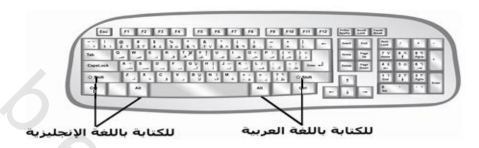
شكل مقبس USB

وعلى الجانب الآخر بعض لوحات المفاتيح تعمل لاسلكياً. وهذه لن تكلفك محاولة التوصيل بالجهاز ولكننا هنا قصدنا إلى توضيح أكثر من طريقة لتختار منها ما يناسب لوحة المفاتيح التي تستخدمها.

### تبديل لغة الكتابة

لأن برامج معالجة النصوص مثل Wordpad أو Microsoft word مصمم لتستخدم باللغة العربية أو الانجليزية، فربما تحتاج لتحويل لغة لوحة المفاتيح عن الوضع المخصص لها.

لتحويل لغة المفاتيح من العربية إلى الإنجليزية بدون تغيير اتجاه الشاشة، اضغط مفتاح Alt+left مفتاح الشاشة اضغط مفتاح shift. ولتحويل لغة المفاتيح من الانجليزية إلى العربية بدون تغيير اتجاه الشاشة اضغط مفتاح Alt+Right Shift. كما في الشكل.



### تبديل لغة المفاتيح

للتعرف على اللغة الحالة المستخدمة في الكتابة انظر اللغة الموجود أقصى اليمين من شريط المهام كما

يعبر الزر المختار عن اللغة الحالية (المختارة) ففي المثال السابق لغة لوحة المفاتيح المختارة هي اللغة العربية.

ابدأ تشغيل برنامج تنسيق النصوص وليكن Word ثم تابع الخطوات التالية:

١. وجه المؤشر إلى زر المارة تظهر قائمة تابعة تشمل خيارين

EN English (United States)

AR Arabic (Egypt)

- r EN English (United States) د انقر الوحة المفاتيح إلى الإنجليزية.
- ٢. وجه المؤشر إلى زر EN ثم انقر زر الفأرة ومن القائمة التابعة انقر تعليم العربية.

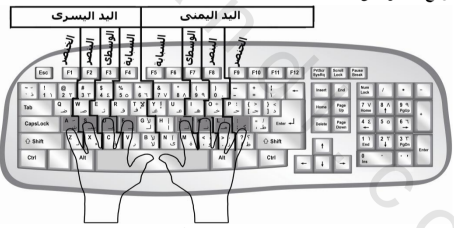
## الدرس الثاني:التدريب على كتابة حروف صف الأرتكاز

صف الارتكاز هو الصف الأساسي في لوحة المفاتيح وهو الصف الذي يقع في الوسط (حيث تشتمل لوحة المفاتيح على ثلاثة صفوف للحروف كما أوضحنا في الفصل الأول) حروف صف الارتكاز الخاصة باليد الخاصة باليد اليمني هي المناسبي المناسبي وأصابع اليسري هي المناسبي وأسابع اليسري هي المناسبي وأسابع المناسبي وأسابع المناسبي واليد اليسري وأصابع كل منهما.

ضع أصابع اليد اليمني على لوحة المفاتيح كما هو موضع بالصورة على الأحرف

ك م ن مبتدئاً بوضع الخنصر الأيمن فوق حرف ك ، واليد اليسري علي

الأحرف ش ي ي بيت السبابتين اليمنى واليسرى. ضع الإبهامان على مسطرة المسافات كما هو موضح بالشكل التالى.



وضع اليد على حروف الارتكاز

الآن أصبحت كلتا يديك علي صف الارتكاز، من صف الارتكاز يمكنك بسهولة الوصول إلي جميع الأحرف الأخري علي لوحة المفاتيح. هذه هي نقطة البداية. دعنا الآن نكتب حروف الارتكاز.

إرشادات قبل كتابة التمرين

1. خذ وضع الجلسة الصحيحة أمام لوحة المفاتيح كما أوضحنا من قبل.

- ٢. ضع أطراف أصابعك الثمانية مثنية في وضع استعداد على مفاتيح حروف صف الارتكاز وإبهاميك يلامسان مسطرة المسافات.
  - ٣. لاتنظر إلى أصابع يديك أو إلى شاشة الحاسب الآلى، بل إلى الأصل الذى تنقل منه.
    - تأكد من اتجاه الكتابة من اليمين إلى اليسار وأن لغة الكتابة هي اللغة العربية.
      - ٥. عند نهاية السطر اضغط مفتاح الإدخال للانتقال إلى سطر جديد.
- إذا وقعت في خطأ أثناء الكتابة، لاتحاول العودة، ومسح الأخطاء، ولكن حاول أن تكون الجمل
   الجديدة صحيحة، مع التركيز لكي يتم حفظ مواقع الحروف.

بعد أن تتأكد من تنفيذ التعليمات السابقة، انقل الآتى دون النظر إلى يديك على لوحة المفاتيح مع مراعاة ترك مسافة بين كل كلمة والتى تليها وترك سطر خال بعد كل ثلاثة أسطر.



تعت ببب تنت بب تنت ببب تنت ببب

ننن يبي نن

ممم سنس ممم سنس

ممم سبس ممم سبس

ککك ششش ککك ششش ککك ششش ککك ششش ککک ششش

ککك ششش ککك ششش ککك ششش ککك ششش ککک ششش

کمنت شسیب کمنت شسیب

کمنت شسیب کمنت شسیب کمنت شسیب کمنت شسیب کمنت شسیب کمنت شسیب کمنت شسیب کمنت شسیب کمنت شسیب کمنت شسیب کمنت شسیب کمنت شسیب کمنت شسیب کمنت شسیب

برافها .... لقد انتهيت من أول درس ، وهو عادة أصعب درس، لقد كتبت كلمات لها معنى، ويمكنك الآن أن تكتب كلمات أخرى بحيث لا تكون حروفها خارج حروف صف الارتكاز، ومع ذلك لا تحاول كتابة اسمك الآن . ستعرف ذلك فيما بعد

# الدرس الثالث: التدريب علي كتابة حرفي

لاحظت في التمارين السابقة أثناء التدريب، على حروف صف الارتكاز أنه كان يوجد مفتاحان خاليان من الأصابع بين إصبعي السبابة الأيمن والأيسر. بالنظر إلى لوحة المفاتيح، ستجد أن الحرف المجاور لحرف عور حرف أن ولهذا والموف ت هو حرف أن وأن المفتاح المجاور لحرف أن لكتابة حرف أن واصبع فسوف نستخدم إصبع السبابة الأيمن الذي يكتب حرف أن لكتابة حرف أن تكتب أي من حرفي السبابة الأيسر الذي يكتب حرف أن لكتابة حرف أن تكتب أي من حرفي السبابة الأيسر الذي يكتب حرف أصبع بعد الضغط على الحرف المطلوب إلى موضعه على أحرف صف الارتكاز

ابتداءً من هذا الدرس سنكتب المفاتيح التى تم التدريب عليها فقط على لوحة المفاتيح، وسنقوم بتمييز الحروف المطلوبة للتدريب فى الدرس. الهدف من هذا الإجراء هو التيسير على المتدرب لكى يعطى تركيزاً أكثر على المفاتيح التى تعلمها وتلك التى نتدرب عليها فى هذا الدرس.

يوضع الشكل التالي أماكن حرف لل



### تمرين

إرشادات قبل كتابة التمرين

- 1. اجلس بالطريقة الصحيحة أمام لوحة المفاتيح واضعاً أصابع يديك على صف الارتكاز.
- ۲. عند كتابة حرف السابة اليمنى إلى جهة اليسار ليضرب حرف السابة اليمنى إلى جهة اليسار ليضرب حرف السابة فوق حرف السابة فوق حرف السابة عند كتابة حرف السابة فوق حرف السابة اليمنى إلى المنابة اليمنى المنابة اليمنى إلى المنابة اليمنى اليمنى

- ٣. لاتحرك بقية أصابع يديك من على حروف الارتكاز.
- ٤. لاتنظر إلى الحرفين الجديدين أثناء الكتابة فأنت تعرفهما وإصبعي السبابة يصلان إليهما بسهولة.
  - ٥. اترك مسافة بين كل كلمة، وخمس مسافات بين كل مجموعة كلمات:

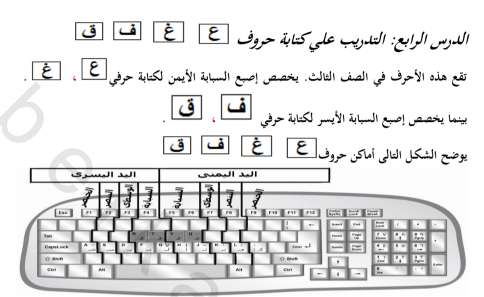
انقل الآتي دون النظر إلى لوحة المفاتيح

### مرين

سينا المنيا المنيا سينا المني

مالك الملك الملك الملك الملك مالك الملك الملك مالك الملك الملك الملك مالك الملك مالك الملك الملك الملك الملك الملك مالك الملك الملك مالك الملك الملك الملك مالك الملك الملك الملك الملك مالك الملك الم

منال سليمان سليمان منال سليمان منال سليمان منال سليمان منال سليمان منال سليما



إرشادات قبل كتابة التمرين

- حرف على مكانه على صف الارتكاز ويكتبه السبابة الأيمن ثم يعود إلى مكانه على صف الارتكاز
- حرف الغ ايقع فوق حرف الله ويكتبه أيضاً السبابة الأيمن ثم يعود إلى مكانه على صف الارتكاز.
- ٣. حرف ق يقع فوق حرف يعود إلي مكانه على صف
   الارتكاز
- ع. حرف ف عوق عرف عوف عرف عوف على صف السبابة الأيسر ثم يعود إلى مكانه على صف الارتكاز
  - اترك مسافة بين كل كلمة وخمس مسافات بين كل مجموعة كلمات كما هو موضح بالتمرين
     انقل الآتي دون النظر إلي يديك على لوحة المفاتيح

# مرين

تعت بقب تعت ب

### تعت بقب تعت بقب

غاب عنا شفيق	غاب عنا شفيق	غاب عنا شفيق	غاب عنا شفيق
غاب عنا شفيق	غاب عنا شفيق	غاب عنا شفيق	غاب عنا شفيق
غاب عنا شفيق	غاب عنا شفيق	غاب عنا شفيق	غاب عنا شفيق

فاق علم عفاف عقل منال سليمان فاق علم عفاف عقل منال سليمان

استقبل شفيق لفيفا من أعيان المنيا استقبل شفيق لفيفا من المنيا استقبل شفيق لفيفا من أعيان المنيا استقبل شفيق لفيفا من المنيا استقبل شفيق لفيفا من أعيان المنيا استقبل شفيق لفيفا من المنيا

# الدرس الخامس: التدريب علي كتابة حروف القالي التاريب

هذه الحروف الأربعة تقع في الصف الأول. ويختص السبابة الأيمن بكتابة حرفي لل المين الم



### إرشادات قبل كتابة التمرين

- ١. حرف ق يقع تحت حرف ويكتب بالسبابة الأيمن ثم يعود الإصبع إلى مكانه بصف الارتكاز.
- ٢. حرف ي يقع تحت حرفى ا ويكتب بالسبابة الأيمن ثم يعود إلى مكانه بصف الارتكاز.
  - ٣. حرف الإصبع إلى مكانه.
  - ٤. حرف الم يقع تحت حرف الله ، ويكتب بالسبابة الأيسر ثم يعود الإصبع إلى مكانه.
    - ٥. اترك مسافة واحدة بين كل كلمة، وخمس مسافات بين كل مجموعة كلمات.

انقل ما يلى دون النظر إلى يديك على لوحة المفاتيح

### مرين

تة بر تة تة بر تة ايات الات ايات الات

بلغ السيل الملاعب بلغ السيل الملاعب

لاتسرد مغامراتك لاتسرد مغامرا

للشركة قيمة كبيرة للشركة لل

الدرس السادس: التدريب علي كتابة حروف هي الوسطى الأيمن يقع حرف هي بالوسطى الأيمن وحرف المساوسطى الأيمن وحرف مفتاح و و و و في الصف الأول ويكتبهما إصبعان. يكتب حرف و الوسطى الأيمن ، وحرف مفتاح و بالوسطى الأيسر، ثم يعود كل إصبع بعد الضغط على الحرف المطلوب إلى موضعه على صف الارتكاز.

يوضح الشكل التالى أماكن مفاتيح في اليد اليمنحي اليمنحي اليد اليمن اليد اليمنحي اليمنحي اليد اليمنحي اليد اليمنحي اليد اليمنحي اليمن اليمن اليمن اليمن الي

### إرشادات قبل كتابة التمرين:

- ١٠. حرف هـ يقع فوق حرف ويقع حرف ويكتبهما الوسطى الأيمن ثم يعود إلى مكانه بصف الارتكاز.
- ٢. حرف على يقع فوق حرف ويقع حرف ويكتبها الوسطى الأيسر ثم يعود إلى مكانه بصف الارتكاز.
  - ٣. اترك مسافة بعد كل كلمة وخمس مسافات بعد كل مجموعة كلمات أو كل جملة.
    - انقل ما يلى دون النظر إلى لوحة المفاتيح

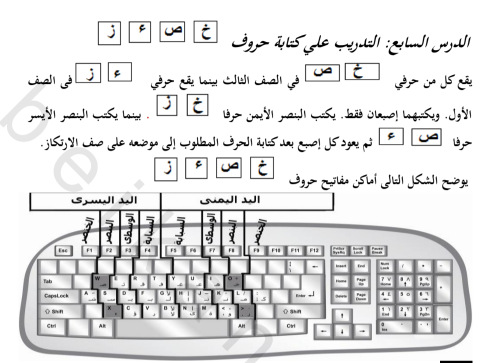
### نمرين

 نون يؤم نون نون يؤم ن

قال عثمان ان ابنة عمه هي نبيلة قال عثمان ان ابنة عمه هي نبيلة

منال ستثبت السرقة بالبرهان منال ستثبت السرقة بالبرهان

ركبت هانم السيارة بتثبت ركبت هانم السيارة بتثبت



### تمرين

إرشادات قبل كتابة التمرين

- ١. حرف خ يقع فوق حرف م ويكتبه البنصر الأيمن ثم يعود إلى مكانه بصف الارتكاز.
- ٢. حرف لل يقع تحت حرف م ويكتبه البنصر الأيمن ثم يعود إلى مكانه بصف الارتكاز.
- ٤. حرف عصل على على عرف الله البنصر الأيسر ثم يعود إلى مكانه بصف الارتكاز.
  - ›. اترك مسافة بعد كل كلمة وخمس مسافات بين كل جملة أو مجموعة كلمات.

انقل ما يلى دون النظر إلى لوحة المفاتيح

مخ سمس مزمز کل مساء مزمز کل مساء

لبس خميس القميص لبس خميس القميص لبس خميس القميص البس خميس القميص لبس خميس القميص لبس خميس القميص لبس خميس القميص

لاتستعمل العصا مع الخيل لاتستعمل العصا مع الحيل لاتستعمل العصا مع العصا مع

برع زكى فى الكيمياء برع زكى فى الكيمياء

### الدرس الثامن: التدريب على كتابة حروف

### ض ز ئ(ئ) ط ظ ح ج د

هذه المجموعة من الحروف يجمعهما جميعاً أنها تكتب بإصبعي الخنصر، يقع حرف في الصف الأالث، ويقع حرف في الصف الأول، وتكتب جميعها بالثالث، ويقع حرف في الصف الأول، وتكتب جميعها بالخنصر الأيسر. أما الحروف الخمسة المتبقية وهي في الصفوف الثاني والأول والثالث على الترتيب، ويخصص لها الخنصر الأيمن. ثم يعود كل إصبع بعد كتابة الحرف المطلوب إلى موضعه بصف الارتكاز.





### إرشادات قبل كتابة التمرين

- ١٠ حرف ضع يقع بالصف الثالث فوق حرف شع ويكتب بالخنصر الأيسر ثم يعود إلى مكانه بصف الارتكاز.
- ٢. حرف لغ يقع في أقصى الطرف الأيسر من الصف الرابع ويكتب بالخنصر الأيسر ثم يعود
   إلى مكانه بصف الارتكاز.
- عود إلى عود إلى عود إلى عود إلى عود إلى عود إلى يقع تحت حرف عود إلى الصف الأول ويكتب بالخنصر الأيسر ثم يعود إلى مكانه بصف الارتكاز. انتبه إلى أن الحرف إذا وقع فى أول الكلمة أو وسطها سيكتب هكذا على سِنّة) أما إذا وقع فى آخر الكلمة فسيكتب هكذا على ياء).

- ٤. يقع حرف ط على يمين حرف ك ، لكتابة حرف ط مد إصبعك الخنصر الأيمن
   لليمين ليضغط على مفتاح الحرف ثم يعود إلى مكانه بصف الارتكاز فوق حرف ك
- ويكتب بالخنصر الأيمن ثم يعود إلى مكانه بصف الارتكاز.
- آ. الأحرف تقع في الصف الأول، وتكتب جميعها بالخنصر الأيمن. ثم يعود إلى مكانه بصف الارتكاز. لكتابة حرف على مد إصبعك الخنصر الأيمن لليمين بمقدار حرف ليضرب الحرف ثم يعود إلى مكانه، ولكتابة حرف في مد إصبعك الخنصر الأيمن لليمين بمقدار حرفين ليضرب الحرف ثم يعود إلى مكانه أيضاً بصف الارتكاز كما يتضح من الشكل
  - اترك مسافة بين كل كلمة وخمس مسافات بين كل جملة.
     انقل ما يلى دون النظر إلى لوحة المفاتيح

نمرين

هضش هئش هضش هئش

كحك كط كظ كحك كط ك

سئم المدرب من الحصان سئم المدرب من الحصان

امضغ الطعام ببطء لتستطعم حلاوته امضغ الطعام ببطء لتستطعم حلاوته

ذهب ذكى إلى السوق ذهب ذكى إلى السوق

التلميذ الشاطر يغلب التلميذ الشاطر يغلب

جاء ضیاء بظبی ردئ جاء ضیاء بظبی ردئ

# ٣.استخدام لوحة المغاتيح لكتابة الأرقام

الدرس التاسع: التدريب علي كتابة أرقام 🔻 ، 🚺 ، 📵 ،

يوضح الشكل التالي أماكن حروف الأرقام ام 🔻 ، 🚺 ، 🚺 .



### إرشادات قبل كتابة التمرين

- مد السبابة الأيسر إلي الصف الرابع ليضغط علي الرقم ما ثم يعود إلي مكانه فوق حرف أن ينحرف السبابة الأيسر قليلاً إلي يمين الرقم أن ينحرف السبابة الأيسر قليلاً إلي يمين الرقم أن ينحرف السبابة الأيسر قليلاً إلى يمين الرقم أن ينحرف السبابة الأيسر قليلاً إلى يمين الرقم أن ينحرف السبابة الأيسر قليلاً إلى يمين الرقم أن ا

انقل ما يأتي بدون النظر إلي لوحة المفاتيح لا تترك أي مسافات بين أرقام العدد، واترك مسافات كافية بعد كل عدد (مجموعة أرقام).

						تمارين
<b>V</b> 70A	۸۹۶۷	۸۹۵۸	۸۹۶۷	۸۹۶۷	٨٩٢٧	<b>V</b> \0,\
<b>V</b> 70A	۸۹۶۷	۸۹۵۸	۸۹۶۷	۸۹۶۷	٨٩٢٧	<b>770</b> /
<b>V</b> 70A	۸۹۶۷	۸۹۵۸	۸۹۶۷	۸۹۶۷	٨٩٢٧	<b>770</b> /
<b>V</b> 10A	۸۹۶۷	۸۹۶۷	۸۹۶۷	۸۹۶۷	۸۹۶۸	۸۹۶۷
7047	7077	7077	7017	7047	7017	7071
7047	1047	7077	7017	7017	7047	7071
7047	7077	7017	7017	7017	7047	7011
7041	7077	7047	7011	7011	7011	7011

٨٥ أقل من ٨٥ و ٦٧ أقل من ٧٦ ومجموعهم أقل من ٨٥٦ هـ
 ٨٥ أقل من ٨٥ و ٦٧ أقل من ٧٦ ومجموعهم أقل من ٨٥٦ هـ
 ٨٥ أقل من ٨٥ و ٦٧ أقل من ٧٦ ومجموعهم أقل من ٨٥٦ هـ
 ٨٥ أقل من ٨٥ و ٦٧ أقل من ٧٦ ومجموعهم أقل من ٨٥٦ هـ

۱۸ أكبر من ۷۸ و ۵۸ أقل من ۸۵ اكبر من ۷۸ و ۵۸ أقل من ۵۸ اكبر من ۷۸ و ۵۸ أقل من ۵۸

# الكرس العاشر: التدريب على كتابة أرقام ب العاشر: التدريب على كتابة أرقام يختص البنصر الأيمن بكتابة الرقم والوسطى الأيمن بكتابة الرقم والوسطى الأيسر الخنصرالأيسر بكتابة الرقم والوسطى الأيسر بكتابة الرقم والوسطى الأيسر بكتابة الرقم بكتابة الرقم بكتابة الرقم .

سرى	اليد اليمنى											
Esc F1	F2	الوسطى 🗉	السبابة	ارسمان 55 F6	الوسطى 🏿	<b>البنصر</b> 8	7.7 <b>27</b> F9	F10 F11 F12	PrtScr Scr SysRq Lo	oli Pause		
- ! @ 2 T Tab Q W	# 3 T E S	4 ε	و و					> } < -> ] \	Home P	Num Lock 7 V Home	/ * 8 ∧ 9 9 ↑ PgUp 5 0 6 7	
⊕ Shift Z	Alt	C ė	۷ ,	B V N I	Mő	4 ,	؟ ؟ ﴿ ط / ز	⇔ Shift     Ctrl		1 ) End 0	2 T 3 T PgDn	Enter

### مرين

174	174	175	175	174	175	174	174	175
178	175	175	174	178	174	174	175	١٢٣
178	175	175	174	178	174	١٢٣	175	174
١٢٣	175	178	178	178	178	178	177	١٢٣
٤٩٠	<b>£</b> (	۹ ۰			٤٩٠			٤٩.
٤٩٠	٤٠	۹.			٤٩٠			٤٩.
٤٩٠	٤٠	۹ ۰			٤٩٠			٤٩.
<b>१९</b> •	٤ '	۹.			٤٩٠			१९ •
7954	۲۹:	٤٣		4	9 £ 4			7957
7958	۲۹:	٤٣		۲	9 2 7			7954

اتبع الإرشادات السابقة لكتابة ما يلى دون النظر إلى لوحة المفاتيح.

### الجزء الثاني: أساسيات استخدام لوحة مفاتيح الحاسب العربية

7954	<b>79</b> £	٣		7954	79£٣ 79£٣		
7957	<b>۲9</b> £	٣		7957			
	77195	77195	77195	77196	77198	77195	
	77198	77195	77198	77195	77195	77195	
	77198	77195	77198	77195	77195	77198	
	77195	77195	77195	77195	77195	77192	

4 أكبر من 2 لا و ٢٣ أصغر من ٣٧ ومجموعهم أقل من ٣٢٩
 4 أكبر من 2 لا و ٣٣ أصغر من ٣٣ ومجموعهم أقل من ٣٣٩
 4 أكبر من 2 لا و ٣٣ أصغر من ٣٣ ومجموعهم أقل من ٣٣٩
 4 أكبر من 2 لا و ٣٣ أصغر من ٣٣ ومجموعهم أقل من ٣٣٩

# ٤. استخدام لوحة المغاتيح لكتابة العلامات

### الدرس الحادي عشر: التدريب على كتابة حروف الهمزة والمدة











ولعلك تتساءل لماذا أخرنا التدريب على الهمزة والمدة إلى الآن .

الجواب أن هذه الحروف جميعها تتطلب الضغط على مفتاحي Shift (العالي)

في الماضي وقبل اختراع لوحة المفاتيح كانت تستخدم الآلة الكاتبة (Type writer) في الكتابة وكانت هذه المفاتيح تسمى مفاتيح العالى.



### استخدام مفتاح Shift مع مفاتيح أخري

تشمل لوحة المفاتيح العربية على مفاتيح بعضها يستخدم لكتابة حرفين ، وبعضها يستخدم لكتابة حرف واحد، ومن مجموع الحروف المكتوبة على المفاتيح يمكن كتابة جميع الحروف الأبجدية المعروفة التي تستخدم في الكتابة العادية. وتفصيل ذلك على النحو التالي : مثلاً مفتاح حرف اللام إذا ضغطت عليه

تحصل على حرف لل وإذا ضغطت عليه أثناء ضغط مفتاح Shift ستحصل على حرف الله ، يشبه ضغط مفتاح Shift مفتاح العالى الذي كان يستخدم معا لآلة الكاتبة في الماضي. ولذلك يمكن

أن تقول عن حرف الله على الحرف ، يظهر حرف الله النصف السفلي من المفتاح ومفتاح الله النصف العلوي من المفتاح. أما المفاتيح التي ليس لها عال مثل حرف الشعا فإن الكود المخصص للحرف العالى يمكن أن يستخدم لرسم علامة من علامات التشكيل.

ويجب الضغط على مفتاح Shift والاستمرار في الضغط حتى تنتهي من ضغط المفتاح المناسب. يوضح الشكل التالي أماكن مفاتيح الحروف الستة .



وفيما يلي مجموعة من الإرشادات الهامة لتسهيل كتابة الحروف التي تحتوي علي همزة أومدة. بعبارة أخري الحروف التي تتطلب ضغط مفتاح Shift (العالي).

- إذا كان الحرف ذو الهمزة أو المدة (الحرف العالي) المراد كتابته من اختصاص أحدأصابع اليد اليمني ، فاضغط علي مفتاح Shift (العالي) الأيسر بخنصر اليد اليسري قبل الضغط علي الحرف.
- إذا كان الحرف ذو الهمزة أو المدة (الحرف العالي) المراد كتابته من اختصاص أحد أصابع اليد اليسري، فاضغط علي مفتاح Shift (العالي) الأيمن بخنصر اليد اليمني قبل الضغط علي الحرف.
- أعد خنصرك الأيمن أو الأيسر إلي مكانه بصف الارتكاز فور الانتهاء من الضغط على الحرف المطلوب.
  - احتفظ ببقية أصابعك في مكانها من صف الارتكاز أثناء الضغط على مفتاح Shift (العالي).
     إرشادات قبل كتابة التمرين
- ر. حرفي أن الله يقعان في صف الارتكاز وكل منهما عبارة عن عالي الحرف المناظر فحرف أن حرف أن الله يخصص السبابة الأيسر لحرف أن والسبابة الأيسر لحرف أن والسبابة الأيسر لحرف أن المن لحرف أن والسبابة الأيسر لحرف أن المن لحرف أن المناطق الم

- ٣. حرفي ال المعان في الصف الثالث ، ويقع حرف الفوق حرف الولذلك ولذلك يكتب بالسبابة الأيمن ، بينما يقع حرف الأيسو.
- تذكر أن جميع الحروف تنطلب ضغط مفتاح Shift (العالي) والاستمرار في الضغط أثناء كتابة الحرف المطلوب.

انقل ما يلى دون النظر إلى لوحة المفاتيح

## مرين

أما آن للعرب أن يتوحدوا أما آن للعرب أن يتوحدوا

فبأي آلاء ربكما تكذبان فبأي آلاء ربكما تكذبان

إن الإنسان لربه لكنود إن الإنسان لربه لكنود

## الدرس الثاني عشر: التدريب على كتابة علامات التشكيل

علامات التشكيل التي تعلمناها في المراحل الأولي من التعليم هي الفتحة والكسرة والضمة والسكون والشدة وعلامات التنوين (فتحتان والكسرتان والضمتان)، تبدو الحاجة لإدراج مثل هذه العلامات بالمستند فوق بعض الحروف إذا كانت الكلمة يمكن أن تفهم بأكثر من معني وتريد تحديد المعني المقصود منها في النص – وهذا ما الجأ إليه أحيانا وتجده بين ثنايا هذا الكتاب –. وتبدو الحاجة إلي هذه العلامات ضرورية إذا كنت تستشهد بنص قرآني أو حديث شريف.

هذه العلامات غير موجودة على لوحة المفاتيح التي تستخدمها ، إلا أنه يمكنك إدراجهاحيث تريد عن طريق ضغط مفتاح Shift مع مفتاح آخر. وفيما يلي نوضح كيف يمكنك إدراج علامات التشكيل بالنص.

من هذه المقدمة يتضح لك أن الحصول علي علامة من علامات التشكيل يتطلب ضغط مفتاح مع واحد من المفاتيح التي تستخدم لكتابة حرف واحد أي التي ليس لها عال. جرب الضغط علي مفتاح Shift أثناء ذلك اضغط علي أحد هذه المفاتيح. ستحصل علي رمز أو علامة لكنها ليست ضمن الحروف الأبجدية. سنورد فيما يلي علامات التشكيل المختلفة والمفاتيح اللازمة للحصول عليها ثم نبين بالأمثلة كيفية تشكيل الكلمات.

لكتابة التشكيل فوق الحرف اكتب الحرف أولاً ثم اضغط المفاتح المناسب للحصول علي علامة التشكيل حسب ما هو موضح بالجدول التالي.

يوضح الجدول التالي الرموز التي يمكن أن تستخدم في التشكيل والمفاتيح المطلوبة لكل منها:

	30° G (	ا دو ي درو ي
ينطق	الرمز الذي ينتج عنه	المفتاح
فتحة	ó	÷+Shift
فتحتان (تنوين مع الفتح)	Ó	ب +Shift
كسرة	0	ش+Shift
كسرتان (تنوين مع الكسر)	0	س+Shift
ضمة	Ó	+Shift
ضمتان (تنوين مع الضم)	0	Shift+ق
سكون	•	۶+Shift
شدة	Ö	Shift+ذ
مدة	~	+Shift

## استخدام الحاسب الآلي في الأعمال المكتبية

ينطق	الرمز الذي ينتج عنه	المفتاح
فتح قوس	]	+Shift
غلق قوس	]	+Shift
فتح قوس	}	<b>Shift</b> +ر
غلق قوس	{	+Shift



# تختلف النتيجة التي تحصل عليها حسب نوع الخط المختار ، هذه العلامات تحصل عليها مع خط Traditional Arabic .

لكتابة كلمة مُحَمَّدٌ بالتشكيل الصحيح اتبع الآتي :

- ١. اكتب حرف الميم
- اضغط مفتاح Shift + شـ تظهر الضمة فوق الميم.
- ٣. اكتب حرف الحاء ثم اضغط مفتاح Shift+ضـ تحصل على حرف حاء فوقه فتحة .
  - ٤. اكتب حرف الميم.
  - ه. اضغط حرف Shift +ذ تظهر الشدة فوق الميم
  - ٦. اضغط حرف Shift + ض\_ تظهر الفتحة فوق الشدة.
- ٧. اكتب حرف الدال ثم اضغط مفتاح Shift +ق تحصل على حرف الدال بالتنوين مع الضم.

## إرشادات قبل كتابة التمرين

- الكتابة التشكيل فوق الحرف اكتب الحرف أولاً، ثم اضغط المفتاح المناسب للحصول على علامة التشكيل حسب ما هو مبين في الجدول السابق.
- إذا كان حرف التشكيل المطلوب كتابته من اختصاص أحد أصابع اليد اليمني، فاضغط على مفتاح Shift (العالى) الأيسر بخنصر اليد اليسرى قبل الضغط على الحرف.
- بذا كان حرف التشكيل المطلوب كتابته من اختصاص أحد أصابع اليد اليسرى، فاضغط على
   مفتاح Shift (العالى) الأيمن بخنصر اليد اليمنى قبل الضغط على الحرف.
- أعد اصبعك الأيمن أو الأيسر إلى مكانه بصف الارتكاز فور الانتهاء من الضغط على الحرف المطلوب.
  - ه. احتفظ ببقية أصابعك في مكانها من صف الارتكاز أثناء الضغط على مفتاح Shift.
     انقل ما يلى دون النظر إلى لوحة المفاتيح

مرين

قَابَلْت مُحَمَّداً قَابَلْت مُحَمَّداً

مَرَرْتُ بِمُحَمدٍ مَرِرْتُ بِمُحَمدٍ مَرَرْتُ بِمُحَمدٍ مَرِيْتُ بِمُحَمدٍ مَرَدْتُ بِمُحَمدٍ مَرَدُتُ بِمُحَمدٍ مَرَدْتُ بِمُحَمدٍ مَرَدْتُ بِمُحَمدٍ مَرَدْتُ بِمُحَمدٍ مَرَدْتُ بِمُحَمدٍ مَرَدْتُ بِمُحَمدٍ مَرَدْتُ بِمُحَمدٍ مَدِينًا مِنْتُ مُ مِنْتُ مِ

﴿ الإيمان ما وقر في القلب وصدقه العمل ﴾

﴿ الإيمان ما وقر في القلب وصدقه العمل ﴾

﴿ الإيمان ما وقر في القلب وصدقه العمل ﴾

## الدرس الثالث عشر: التدريب على كتابة العلامات الحسابية

/	· -	+	=
---	-----	---	---

يجمع هذه المجموعة من الحروف أنها تستخدم في العمليات الحسابية المعروفة وهي على الترتيب علامات الجمع + ويساوى = والطرح - والفاصلة العشرية والشرطة المائلة / ويساوى = الحرف على اليمين بالصف الرابع، بينما يقع حرف - (علامة الطرح) بالمفتاح المجاور في نفس الصف. وتقع علامة الفاصلة العشرية في الصف الأول (عالى حرف و علامة الشرطة المائلة / تقع في الصف الثاني (عالى حرف م وعلامة الشرطة المائلة / تقع في الصف الثاني (عالى حرف م و علامة النائلة / تقع في الصف الثاني (عالى حرف م و علامة المائلة / تقع في الصف الثاني (عالى حرف م و علامة المائلة / تقع في الصف الثاني (عالى حرف م و علامة المائلة / تقع في الصف الثاني (عالى حرف م و علامة المائلة / تقع في الصف الثانية / وعلامة المائلة / على حرف / وعلى على المائلة / على المائلة / على على المائلة / على على المائلة / على ال



## إرشادات قبل التمارين

- ١. حرف = يقع فى أول مفتاح على اليمن بالصف الرابع، ويقع فى نفس المفتاح حرف + ويضربهما الخنصر الأيمن ثم يعود إلى مكانه بصف الارتكاز، لكتابة حرف + اضغط أولاً على مفتاح Shift (العالى) بخنصر اليد اليسرى قبل الضغط على الحرف.
- ٢. يقع حرف (علامة الطرح) في الصف الرابع بلوحة المفاتيح ويكتبه الخنصر الأيمن ثم
   يعودإلى مكانه بصف الارتكاز.
- ٣. تقع علامة الفاصلة العشرية بالصف الأول تحت حرف و ويكتبه الوسطى الأيمن،
   لكتابة حرف، اضغط أولاً مفتاح Shift (العالى) الأيسر بخنصر اليد اليسرى ثم على الحرف.
   انقل ما يلى دون النظر إلى لوحة المفاتيح:



	٤٤ = ٤٤	- ^ £ £ =	£ £ - AA	£ £ = £ £ - AA	٤٤ = ٤	£ - AA
	£ £ = £ £	- ^	£ £ - AA	£ £ = £ £ - AA	٤٤ = ٤	£ - AA
	£ £ = £ £	- ^ £ £ =	£ £ - AA	£ £ = £ £ - AA	٤٤ = ٤	£ - AA
		<b>1 V</b> = <b>A</b>	1770 :	= A - 1 V Y O = A	-1770 =	- A - Y o
		<b>1 V</b> = <b>A</b>	-1770 :	= A - 1 V Y o = A	-1770 =	- A - Y o
		1 ٧ = ٨	-1770 :	= A - 1 V Y o = A	-1440 =	- A - Y o
٦	٦ = ٤٤ +	. 3 = FF 77 = £	٤ + ٢٢	77 = ££ + 77	77 = 5	£ + Y Y
٦	٦ = ٤٤ +	3 = FF YY	٤ + ٢٢	77 = ££ + 77	77 = 5	£ + Y Y
٦	٦ = ٤٤ +	. TT = E	٤ + ٢٢	77 = ££ + 77	77 = 8	£ + ۲۲
	٥٠ = ٢١	+ 79 0 = 9	11 + 19	o. = T1 + T9	٥٠ = ١	11 + 79
	٥٠ = ٢١	+ ۲9 0 = 9	11 + 79	0. = 11 + 19	٥٠ = ١	11 + 79
	٥٠ = ٢١	+ ۲9 0 = 9	11 + 19	0. = 11 + 19	٥٠ = ١	11 + 19
	9 Y	0 + (0	٤٠،٦	44	۲.،۸	19
	9 Y	0 + (0	٤٠،٦	۳۰،۷	Y • 6A	1.4
	9 Y	0 0	٤٠،٦	٧٠٠٧	Y • • A	19
	٥،٦	٤،٣	9 1	۲،۰۸	٧٠٠٣	7.65
	٦،٥	٤،٣	9 1	۲،۰۸	٧٠٠٣	7.62
	٥،٦	٤،٣	9 1	۲، ۰۸	٧٠،٣	7 £
1/9	/ <b>\\</b>	1910/	0/0	1977/1./7	۲.,	9/1/14
1/9	/ <b>\\</b>	1910/	<b>)</b>  0	1977/1./7	۲.,	9/1/14
1/9	/ <b>\\</b>	1900/	0/0	1977/1./7	۲.,	9/1/14

# الدرس الرابع عشر:التدريب على علامات التنقيط 📘 📘 🔋

تسمى هذه العلامات علامات التنقيط لأنها تساعد فى فهم معانى الجمل وتوضيحها وهى على الترتيب علامة الاستفهام، وعلامة النقطتين فوق بعضهما، وعلامة التنصيص، وعلامة التعجب، وعلامة الفاصلة، والنقطة.

تقع علامة الاستفهام أي الصف الأول فوق حرف ط ، وتقع علامة النقطتين في صفالارتكاز فوق حرف ط . صفالارتكاز فوق حرف ط . صفالارتكاز فوق حرف أي الصف الرابع فوق الرقم أي وتقع علامة الفاصلة أي الصف الأول فوق حرف أي . الأول فوق حرف أي . يوضح الشكل التالي أماكن الحروف الستة على لوحة المفاتيح.



## إرشادات قبل كتابة التمرين

- 1. لكتابة أحد هذه الحروف أو أو أو ويكتبها جميعاً الخنصر الأيمن، اضغط أولاً على مفتاح Shift (العالى) الأيسر بخنصر اليد اليسرى قبل الضغط على الحرف. بعد كتابة الحرف أعد (اصبعك إلى مكانه بصف الارتكاز. مد إصبعك الخنصر الأيمن لليمين بمقدار حرف ليضرب الحرف العرف الله يعود مكانه.
- لكتابة حرف علامة التعجب اضغط أولاً على مفتاح shift (العالى) الأيمن بخنصر اليد
   اليمنى قبل الضغط على الحرف. بعد كتابة الحرف أعد إصبعك إلى مكانه بصف الارتكاز.

- ٣. لكتابة حرف الفاصلة لـ اضغط أولاً على مفتاح Shift (العالى) الأيسر بخنصر اليد اليسرى قبل الضغط على الحرف. ثم اضرب الحرف بالوسطى الأيمن.
- لكتابة حرف النقطة.اضغط أولاً على مفتاحShift (العالى) الأيسر بخنصر اليد اليسرى قبل
   الضغط على الحرف، ثم اضرب الحرف بالبنصر الأيمن.
  - ٥. لاتترك مسافة قبل هذه العلامات الستة واترك مسافة بعدها.

انقل ما يلي دون النظر إلى لوحة المفاتيح



هل ذاكرت دروسك أمس؟ هل ذاكرت دروسك أمس؟

قال المدرس: لاتؤجل عمل اليوم إلى الغد قال المدرس: لاتؤجل عمل اليوم إلى الغد

ياله من منظر عجيب! ياله من منظر عجيب!

## اللدرس الخامس عشر: التدريب على علامات -

هذه العلامات لايجمعها صفة مشتركة ولذلك أجلتها إلى آخر درس ولكنها مهمة. العلامةالأولى تستخدم لمد الحرف مثلاً انظر كلمة (عبير) نجد أن حرف الباء في هذه الكلمة مُدَّ بأربعة من علامات - ، أما علامة فمعناها بالمائة وتستخدم عندما تريد كتابة نسبة مئوية وعلامتي المائة

تقع علامة مد الحرف أصل فوق حرف أحمد الارتكاز، وعلامة الله الله فوق الرقم أو الله فوق الرقم أو وقم أو الله فوق الرقم أو وقم أو وقم أو الله فوق رقم أو وقم أو المروف الأربعة على لوحة المفاتيح.



## إرشادات قبل كتابة التمرين

لفتح وغلق القوس.

- تقع علامة مد الحرف على الحرف أن الكتابة علامة مد الحرف اضغط أولاً على مفتاح Shift (العالى) الأيسر بخنصر اليد اليسرى ثم اضغط على الحرف بالسبابة الأيمن.
- ٢. تقع علامة الله فوق حرف ق، لكتابة علامة الله العلى العلى
- ٣. تقع علامة فتح القوس ل فوق الحرف ك لكتابة علامة فتح القوس الفعط أولاً على مفتاح Shift (العالى) الأيسر بخنصر اليد اليسرى ثم مد البنصر الأيمن إلى الصف الرابع واضغط الحرف.

علامة غلق القوس فوق الحرف وقل الحرف وقل الحرف القوس فوق الحرف الله اليسرى ثم مد الوسطى الأيمن إلى الصف الرابع واضغط الحرف.

انقل ما يلى دون النظر إلى لوحة المفاتيح

## مارين

نجحت عبير في دورة الحاسب الآلي (الحاسب الآلي) بنسبة ٩٠ %.

نجحت عبير في دورة الحاسب الآلي (الحاسب الآلي) بنسبة ٩٠ %.

نجحت عبير في دورة الحاسب الآلي (الحاسب الآلي) بنسبة ٩٠ %.

$$09 = ££ + 10 = ($0 - $V9) + ($V + $1$)$$

$$09 = ££ + 10 = (70-V9) + (7+17)$$

نسبة ۳۰ : ۲۰ تعادل ۷۵% نسبة ۳۰ : ۲۰ تعادل ۷۵%

نسبة ۳۰ : ۲۰ تعادل ۷۰% نسبة ۳۰ : ۲۰ تعادل ۷۰%

نسبة ۳۰ : ۲۰ تعادل ۷۰% نسبة ۳۰ : ۲۰ تعادل ۷۰%



## الجزء الثالث أساسيات معالج النصوص باستخدام Word 2010

بالانتهاء من هذا الجزء ستكتسب المعارف وتتدرب على المهارات التي تجعلك قادرا على:

- تشغيل البرنامج وإنهائه، والتعرف علي الشاشة الافتتاحية للبرنامج، وإنشاء مستند جديد وحفظه وفتحه.
  - إدخال النصوص والتحكم فيها.
  - تنسيق النصوص وإضفاء المؤثرات عليها.
  - التعامل مع الجداول والقوائم والعناصر الرسومية التوضحية.
    - معاينة المستندات وطباعتها.

## ا. ممارات اساسية مع البرنامج The Basics

## ما هو برنامج "وورد" What's Word 2010

برنامج Word 2010 واحد من البرامج القليلة التي لا تتوقف إمكانياتها على تقديم مفاهيم معالجة النصوص التقليدية مثل كتابة النصوص وإدخال تحسينات عليها تشمل التسويد والتسطير التحتى والكتابة المائلة واستخدام الأبناط المختلفة بمقاسات متعددة، بل تتعداها الى أغراض النشر المكتبى مثل إنشاء أعمدة متقابلة بلغات مختلفة ودمج النصوص مع الصور والرسوم البيانية. بالإضافة إلى نشر المستندات واستعراضها على صفحات الويب، والتعامل مع تطبيقات Office الأخرى.

## تشغيل البرنامج Starting Word 2010

بعد تشغيل Windows، تستطيع تشغيل Word 2010. أسهل طريقة لتشغيل Word هي تشغيله من قائمة Word اتبع الآتي :

- 1. من سطح المكتب إنقر زر Start، وعندما تظهر قائمة Start، وجه المؤشر إلى All Programs "كافة البرامج"، تظهر قائمة All Programs "كافة البرامج".
- ۲. من قائمة "كافة البرامج" All programs انقر Microsoft office ومن القائمة التابعة اختر
   برنامج Microsoft Word 2010

بمجرد تشغيل Word 2010 يفتح البرنامج تلقائيا مستنداً جديدًا ويخصص له الاسم Document1. وهكذا يظهر المستند داخل نافذة أيضا شأنه شأن أى Word 2010 يظهر داخل نافذة أيضا شأنه شأن أى برنامج آخر يعمل تحت نظام Windows.

## الشاشة الافتتاحية للبرنامج Word 2010 Screen

تشتمل الشاشة الافتتاحية للبرنامج بالإضافة إلى المستند على عناصر أخرى، ونظرا لأهمية هذه العناصر، فإننا سنتوقف قليلا لشرح محتويات الشاشة الافتتاحية للبرنامج. ولأن فهمك للشرح الوارد في الكتاب يتوقف على فهمك لمكونات هذه الشاشة.



مستند جديد عند بداية التشغيل

تتكون الشاشة الافتتاحية للبرنامج والموجودة بالشكل من العناصر الآتية:

شريط العنوان Title bar

يظهر مضاء في أعلى المستند ويشتمل على اسم المستند. اسم المستند الموجود بالشكل السابق واسم .

Document1 - Microsoft Word

.

## التبويبات والشريط Tabs and Ribbon

أول شئ ستلاحظه عندما تفتح هي قلة القوائم وانعدامها فيبدو أمامك شريط يسمى شريط التبويبات.

• عندما تنقر على أى علامة تبويب يعرض الشريط أو ما يسمى Ribbon "شريط" يظهر العديد من الأزرار والأدوات الخاصة بهذا التبويب. يعرض الشكل التبويب Home "الصفحة الرئيسية" داخل نافذة برنامج Word 2010 .



التبويب Home وشريط أدوات الوصول السريع

تلاحظ من الشكل أن الأوامر الموجودة في التبويب مقسمة إلى مجموعات فمثلاً التبويب paragraph "لفقرة" Font "لخط" Clipboard، "الفقرة" Styles، "التحرير " Styles."

- بعض التبويبات تكون متاحة بشكل مستمر بينما هناك تبويبات أخرى تظهر وتختفي حسب استخدامك للبرنامج فمثلا عندما تقوم بإدراج جدول وأثناء وقوفك بالمؤشر في خلية داخل الجدول أو عندما يكون هذا الجدول محددا، يظهر التبويب Design "التصميم" والتبويب ليخطيط" واللذان يشتملان على أدوات خاصة بالجداول واستخدامها وتنسيقها، كذلك عند اختيار صورة داخل المستند، يظهر التبويب Format "تنسيق" الذي يشتمل على أدوات خاصة لتنسيق هذه الصورة.
- تتغير محتويات التبويب تبعا لحجم نافذة البرنامج، إلا أنه في كل الأحوال تكون جميع الأدوات متاحة، والذي يتغير شكل الأداة فقط. بمعنى أنه عندما تكون نافذة البرنامج مكبرة تظهر جميع عناصر التبويب بشكل كبير وإذا كانت النافذة مصغرة تظهر الأدوات بشكل صغير. يعرض الشكل على سبيل المشال مجموعة Illustrations "رسومات توضيحية" الموجودة داخل التبويب insert "إدراج" في نافذة برنامج Word 2010 في حالة تكبير النافذة وتصغيرها.





نموذج لمجموعة الأدوات عند تكبير النافذة وتصغيرها.

## شريط أدوات الوصول السريع Quick Access Toolbar

عبارة عن شريط صغير يقع أعلى شاشات برامج مجموعة Office (راجع شكل ٣-١) ويشتمل في كل برامج المجموعة على ثلاثة أزرار أساسية تسمح لك بالمهام الآتية:

- حفظ المستندات
- التراجع عن الأوامر
  - تكرار آخر تعديل

يامكانك توفيق هذا الشريط. وذلك بإضافة أى أزرار أو أدوات أخرى موجودة داخل أى تبويب من تبويب من تبويبات الشريط (Ribbon ، لإضافة مزيد من الأزرار إلى شريط أدوات الوصول السريع انقر زر Customize Quick Access Toolbar "تخصيص شريط أدوات الوصول السريع" ومن القائمة التي تظهر اختر الزر المطلوب إضافته مثل New "جديد"و Open "فتح".





تخصيص شريط الوصول السريع

#### التبويب File "ملف"

الأوامر المتعلقة بإدارة ملفات أو مستندات Office 2010 (وليس محتوى المستند) يمكن الوصول إليها من مكان واحد. يمكنك إظهار معاينة الكواليس Backstage View ، بنقر علامة التبويب الملوّنة الموجودة في أقصى يمين الشريط (أو اليسار في حالة تغيير اتجاه الشاشة). والتي حلت محل زر Microsoft Office الذي كان موجوداً في Office 2007. تظهر الأوامر في معاينة الكواليس داخل اللوح الأيسر. الأوامر البسيطة لإدارة الملفات التي تتفاعل مع نظام التشغيل Windows مثل Save "حفظ" و Save As "حفظ بإسم" و Open "فتح" و Save اإغلاق" تتوفر في أعلى اللوح.

يظهر أمر جديد يسمى Save&send "حفظ وإرسال" في طريقة عرض Backstage "معاينة الكواليس"، والتي توفر العديد من الخيارات لمشاركة المستندات وإرسالها. أيضاً عند نقر أمر info "معلومات" ستظهر معلومات عن الملف المفتوح.



العديد من الأوامر والخيارات الخاصة بالطباعة عند اختيار أمر Print في طريقة العرض الجديدة Backstage العديد من الأوامر والخيارات الخاصة بالطباعة عند اختيار أمر

يتوافر أمران لإدارة البرنامج هنا. Options "خيارات" و Exit "إنهاء" – في أسفل اللوح –. الأوامر المتعلقة بإدارة مستندات Word 2010 منظّمة في صفحات، والتي تعرضها بنقر علامات التبويب في المتعلقة بإدارة مستندات التبويب في

## شرح باقی مکونات نافذة Word

فيما يلى شرح مختصر لباقي نافذة البرنامج والتي لم تتغير منذ الاصدارات السابقة

#### المسطرة Ruler

تستخدم لتحديد الهوامش ومواقع الجدولة وبداية الفقرات وعرض السطر.

## [3] | 1 · 13 · 1 · 1 · 11 · 1 · 10 · 1 · 9 · 1 · 8 · 1 · 7 · 1 · 6 · 1 · 5 · 1 · 4 · 1 · 3 · 1 · 2 · 1 · 1 · 1 · 2 · 1 · 3 · 1 · 4 · 1 |

#### نافذة المستند Document Window

يظهر فيها المستند النشط الذى تقوم بكتابته أو تعديله، وتظهر في البداية خالية من البيانات، باستثناء نقطة الأدراج التي توضح موضع الكتابة وعلامة نهاية المستند التي تبين نهاية المستند.

## مؤشر الفأرة Mouse Pointer

يتغير شكل مؤشر الفأرة حسب مكانه داخل النافذة - ستعرف في الفصول القادمة الأشكال المختلفة للمؤشر واستخدام كل منها- أشهر هذه الأشكال علامة - وتسمى نقطة الإدراج وتظهر في موضع الكتابة، بينما الشكل - ويظهر عندما تحرك المؤشر داخل منطقة الكتابة.

#### أشرطة التمرير Scroll bars

توجد على حافتي نافذة المستند، واحد رأسي على يمين النافذة والآخر أفقى في أسفل النافذة يشتمل كل

واحد منها على سهمى تمرير ومربع تمرير. تستخدم أشرطة التمرير وأسهم التمرير ومربع التمرير للانتقال داخل المستند.

زر التكبير ورز التقليص وزر استعادة الحجم وزر الإغلاق

Maximizing , Minimizing , Restoring and Closing Buttons توجد في طرف شريط العنوان من ناحية اليمين في نافذة 2010 ، يتسبب نقر زر التكبير Maxmize في تكبير النافذة التي يوجد بها، وزر استعادة الحجم Mestor في إرجاعها إلى حجمها الأصلي، وزر التقليص Minimize في تقليص النافذة إلى رمز، وزر الإغلاق close في إغلاق البرنامج.

#### شريط المعلومات Status bar

تظهر معلومات عن المستند النشط مثل رقم الصفحة الحالية، وعدد كلمات المستند ورقم السطر الحالى ورسائل أخرى توضح رقم السطر والعمود وحالة بعض المفاتيح. بالإضافة إلى أزرار طرق العرض المختلفة للمستند بالإضافة إلى زالق تكبير وتصغير المستند.



#### إنشاء مستند جديد Creating a newdocument

يتم فتح مستند جديد تلقائيا بمجرد تشغيل Word 2010 ، ويظهر أيضا داخل نافذة Word 2010، ويخصص له الاسم Document 1. إلا أنك قد تحتاج لفتح مستند جديد في حالات كثيرة منها على سبيل المثال بعد إغلاق جميع المستندات المفتوحة كما حدث في المثال السابق، أو لكتابة مستند جديد بقالب مختلف أو لفتح مستند آخر لحاجتك لتبادل المعلومات بينه وبين المستندات المفتوحة. ويمكنك إنشاء مستند جديد بأكثر من طريقة. نوضح فيما يلي أسهل وأشهر طريقة لإنشاء مستند جديد وهو المستند الذي يعتمد على الاعدادات التلقائية أو الافتراضية التي يخصصها البرنامج.

إنشاء مستند جديد اعتمادا علي القالب التلقائي

#### Create a new document based on defoult template

يقوم Word 2010 تلقائيا بفتح مستند جديد عندما تبدأ العمل معه ويمكنك أيضا فتح مستند جديد من نافذة Word 2010. لإنشاء مستند جديد بنفس الإعدادات الافتراضية التي يوفرها لك Word 2010 اضغط مفتاحي Ctrl+N أو تابع الخطوات الآتية:

- ١. شغل برنامج Word 2010 بالطريقة التي شرحناها قبل قليل، ما لم تكن بدأت تشغيله .
- ٢. انقر التبويب File "ملف" الذى يظهر فى أقصى يمين النافذة (أو اليسار فى حالة تغيير الشاشة من اليسار إلى اليمين).

- ٣. من معاينة الكواليس Backstage view التي تظهر اختر New "جديد". تعرض الصفحة Backstage في "جديد" رموزاً لمختلف أنواع المستندات التي يمكنك إنشاءها كما في الشكل الموجودة في الصفحة New "جديد" ترتكز على قوالب وهي مجموعات من التنسيقات محفوظة بطريقة تتيح لك استخدامها كنمط للمستندات الجديدة.
  - عن جزء Available Templates "القوالب المتاحة" اختر رمز
     المستند فارغ" الموجود في الجزء الآخر من النافذة ما لم يكن هو المختار.
    - انقر زر Create "إنشاء" سيتم إنشاء مستند جديد وستظهر نافذة المستند أمامك.
- Thome "فقرة" داخل التبويب Paragraph "الصفحة الرئيسية" انقر زر Paragraph "الصفحة الرئيسية" انقر زر Home "اليمين اليمين إلى اليسار" التجاه الكتابة من اليمين إلى اليسار) لتحويل الكتابة من اليمين إلى اليسار لتناسب النص العربي الذي ستكتبه.



إنشاء مستند فارغ من معاينة الكواليس

٧. اكتب العبارة التالية:

"هذا هو أول مستند نقوم بإنشائه خلال هذه الجلسة"

٨. افتح معاينة الكواليس backstage View بنقر التبويب File "ملف" ثم اختر أمر backstage View "إغلاق" أو انقر زر الإغلاق ■ الذي يظهر في أقصى يمين شريط العنوان يظهر مربع حوارى يسألك عما إذا كنت تريد حفظ المستند الجديد باسم Document 1.



رسالة التأكد من جديتك في حفظ التغيرات

٩. اختر Don't save "عدم الحفظ". سيتم غلق المستند بدون حفظ وترجع إلى نافذة 2010.

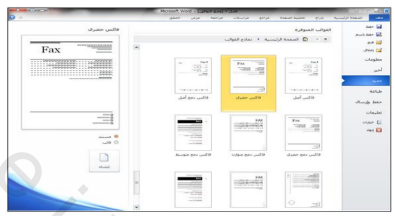
إنشاء مستند مؤسس على قالب آخر

#### Creating a new document based on other template

يأتى Word 2010 بالعديد من القوالب الموجودة معه والمثبتة على القرص الصلب حيث أن هناك الكثير من القوالب التى يتم تثبيتها بشكل تلقائى عند تثبيت Office 2010 تتنوع بين الخطابات والفاكسات والتقارير ... وغيرها

ولإنشاء مستند مؤسس على قالب تلقائي، تابع الخطوات الآتية:

- ١. من الشريط انقر التبويب File "ملف" من الشريط انقر التبويب File "ملف" المحدامك لواجهة عربي) تظهر نافذة Backstage أو "معاينة الكواليس".
- انقر التبويب New "جديد" تظهر صفحة New Document "مستند جديد" تشتمل على عدد
   من القوالب التي يمكنك استخدامها لإنشاء مستند جديد.
- حيث يشتمل على مجموعتين وهما Home "الصفحة الرئيسية" والتي تشتمل على عدة أنواع من القوالب الموجودة على جهازك أو التي قمت أنت بإنشائها وحفظها والمجموعة الثانية هي مجموعة Office.com "قوالب عبر الإنترنت" والتي من خلالها يمكنك اختيار نوع القالب ومن ثم يقوم Word 2010 بتحميل هذا القالب من موقع Microsoft على الإنترنت.
- ٣. من مجموعة Home "الصفحة الرئيسية" انقر Sample Templates "عينات قوالب". تظهر عدة نماذج لهذه القوالب. لكتابة خطابات أو فاكسات أو تقارير. اختيار أحد هذه العينات يظهر معاينة للقالب في الجهة المقابلة من الصفحة.
- ٤. انقر القالب الذى تريده من مجموعة القوالب التى تظهر أمامك. لاحظ خانة المعاينة فى القسم المقابل من المربع.



اختيار مستند مؤسس لقالب Fax

- ه. تأكد من تنشيط الخيار Document "مستند" في الركن الأيمن السفلي من الصفحة.
- ٦. انقر زر Create "إنشاء" لبدء إنشاء المستند. يظهر أمامك مستندا جديدا مؤسسا على القالب
   الذى حددته فى الخطوة رقم ٣.

عندما تؤسس مستنداً جديداً على قالب، يقال أن ذلك القالب أصبح مرفقاً بالمستند. الأنماط المعرفة في القالب المرفق تظهر في معرض الأنماط السريعة لكي يمكنك تطبيقها بسهولة على أي محتوى تضيفه إلى المستند.

#### حفظ المستند Save a document

قبل حفظ المستند يبقى بالاسم الذى يخصصه له Word 2010 وهو Document1، ويجب اختيار اسم المستند عندما تحفظه لأول مرة، بعد ذلك يظهر اسم المستند فى أعلى النافذة كلما فتحته. يسمح Word 2010 بتسمية المستندات بأسماء عربية تصل حروفها إلى ٦٤ حرفاً ويخصص 2010 locx اسما ممتدا جديدا للمستند هو docx.

يشتمل Word 2010 على العديد من خيارات الحفظ تشمل الحفظ بتنسيقات مختلفة أو في أماكن أخرى. لحفظ المستند الذي أمامك لأول مرة أو لحفظه باسم جديد اتبع الآتي:

- انقر File "ملف" تظهر لوحة معاينة الكواليس Backstage، مشتملة على العديد من الأوامر ومن بينها أمر Save As "حفظ باسم".
  - انقر الأمر Save As "حفظ باسم" يظهر المربع الحوارى Save As "حفظ باسم".



مربع حوار "Save As" حفظ باسم

- ٣. انقر القائمة المنسدلة Save As type "حفظ بنوع" تظهر قائمة مشتملة على مجموعة خيارات
   لاختيار تنسيق المستند.
  - ٤. أمام خانة Save As Type "حفظ بنوع" اختر تنسيق المستند المناسب.
- و. انقر السهم الموجود أمام اسم أحد المجلدات لتفتح قائمة بالأماكن الأخرى التي يمكنك الانتقال الله المستوى الأعلى من المستوى المستوى الأعلى من المجلدات، ثم حدد المكان الذي ترغب في حفظ المستند بداخله.



حدد مكان حفظ الملف

- أمام خانة File name "اسم الملف" اختر للمستند اسماً مناسباً.
- انقر زر Save "حفظ" يغلق المربع الحوارى ويتم حفظ المستند.

## فتح المستندات Opening documents

الغرض من حفظ المستندات هو فتحها فيما بعد، ونحتاج لفتح مستند موجود للإطلاع عليه أو لتعديله أو طباعته، وفي كل الأحوال يجب أن تعرف كيف تفتح المستند.

#### فتح المستندات المستخدمة مؤخرا Open recent documents

فى الغالب نحتاج لفتح مستند موجود للإطلاع عليه أو لتعديله أو لطباعته، وفى كل الأحوال يجب أن تعرف كيف تفتح المستند. لفتح مستند موجود من قبل ابدأ تشغيل Word، أما إذا كان البرنامج مفتوحا فيجب اتباع الآتى:

١. من الشريط انقر التبويب File "ملف" وعندما تظهر نافذة Backstage View "معاينة الكواليس"
 انقر Recent "أخير". تظهر قائمة منسدلة. ويظهر على يمين هذه القائمة أسماء آخر مستندات فتحتها.



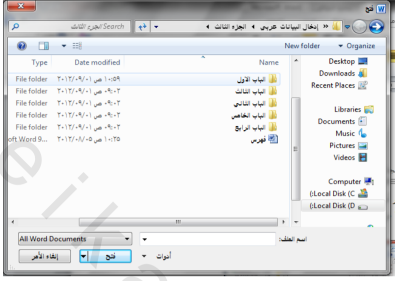
آخر مستندات تم فتحها

٢. انقر اسم المستند المطلوب فتحه. يفتح المستند المطلوب.

فتح المستندات من المربع الحوارى Opening document using open box

أما إذا كان المستند المطلوب ليس ضمن آخر مستندات فتحتها فيجب إتمام الخطوات التالية:

أ. من الشريط انقر التبويب File "ملف" وعندما تظهر نافذة Backstage View "معاينة الكواليس"
 اختر أمر Open "فتح". يظهر مربع حوارى بعنوان Open "فتح" يشبه مربع Open "فتح" مربع
 Save As "حفظ باسم" الذى شرحناه.



مربع حوار Open "فتح"

- لتغيير مشغل القرص أو المجلد انتقل إلى مشغل القرص أو المجلد المطلوب من لوحة التنقل اختر مشغل القرص المطلوب أو المجلد المطلوب ثم انقره.
  - ٣. من قائمة أسماء الملفات وجه المؤشر إلى اسم الملف ثم انقر زر الفأرة نقرا مزدوجا.
     يغلق المربع الحوارى ويظهر أمامك المستند المطلوب.

## إنهاء البرنامج Closing Word 2010

بعد الانتهاء من العمل وقبل غلق الجهاز يجب إنهاء البرنامج بطريقة طبيعية، لإنهاء البرنامج والرجوع إلى سطح المكتب اتبع إحدى طريقتين :

الأولى: انقر التبويب File "ملف" ومن نافذة "معاينة الكواليس" التي تظهر انقر Exit "إنهاء".

الثانية : انقر زر الإغلاق 🗵 الموجود أقصى يسار المستند.

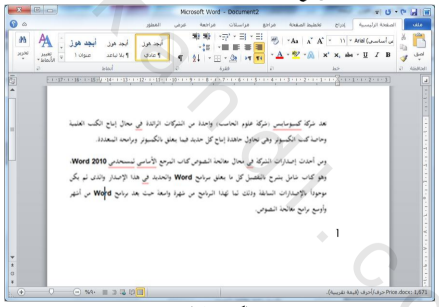


ربما تحصل على رسالة لحفظ التغييرات التي تمت إذا كنت كتبت شيئا في المستند أو غيرت محتوياته. اختر Don't save "عدم الحفظ" ردا على الرسالة لأننا لا نرغب في حفظ المستند الآن. إذا نقرت Cancel "إلغاء الأمر فستظل نافذة البرنامج مفتوحة.

## ٦. إحذال النصوص والتحكم فيما

## الكتابة داخل المستند Entering text

يعمل Word 2010 wrap مثل بقية برامج معالجة النصوص بمفهوم طى النص (Word 2010 wrap)، وهو مفهوم يمكنك من الانتقال إلى السطر التالى مباشرة عندما تصل الكتابة إلى نهاية السطر الحالى بدون الحاجة لضغط مفتاح Enter فقط عندما تريد إنهاء الفقرة أو ترك سطر خال. إذا كان عرض الشاشة أقل من العرض المخصص لسطور المستند فلن يظهر السطر كله فى منطقة الكتابة، وفى هذه الحالة ستطوى الشاشة يمينا أو يسارا لكى تظهر بقية السطر. لكتابة النص الموجود بالشكل اتبع الخطوات التالية:



الكتابة داخل المستند

- ابدأ تشغیل Word 2010 إذا كنت خرجت منه أو افتح مستنداً جدیداً یفتح Word 2010 تلقائیا
   مستندا جدیدا باسم Document1.doc
  - ٢. اكتب الفقرة التالية (إذا وقعت في خطأ اضغط مفتاح Backspace لحذف الخطأ).

تعد شركة كمبيوساينس (شركة علوم الحاسب) واحدة من الشركات الرائدة في مجال إنتاج الكتب العلمية وخاصة كتب الحاسب وهي تحاول جاهدة إنتاج كل جديد فيما يتعلق بالحاسب وبرامجه المتعددة

- ٣. اضغط مفتاح Enter مرتين ستنتهي الفقرة الأولى وسيترك سطر خال بعد الفقرة.
  - ٤. اكتب الفقرة الثانية كما في الشكل السابق مستعينا بالإرشادات التالية:
- إذا وقعت في خطأ أثناء الكتابة اضغط مفتاح Backspace للرجوع للخلف وحذف آخر حرف،
   وبتكرار الضغط على المفتاح يتكرر حذف الحرف التالي من جهة اليمين .. وهكذا.
- إذا كنت تستخدم لوحة المفاتيح بدلا من الفأرة اضغط مفتاح ALT+Left Shift لتحويل الكتابة من لوحة المفاتيح من العربية إلى اللاتينية، ومفتاح ALT+Right Shift للتحويل مرة أخرى من اللاتينية إلى العربية.
- عندما تصل إلى نهاية الفقرة، وتريد كتابة فقرة جديدة اضغط مفتاح الإدخال. ستنتقل نقطة الإدراج إلى السطر التالي مباشرة حتى ولو لم تصل إلى نهاية السطر.
  - إذا أردت الانتقال إلى سطر جديد اضغط مفتاح الإدخال.
  - إذا أردت أن تترك سطرا خاليا بين الفقرات اضغط مفتاح الإدخال مرتين.

## لا تضغط مفتاح الإدخال إلا في نهاية الفقرة فقط



## التحقق من الإملاء أثناء الكتابة Correcting text while typing

يقوم Word تلقائيا بالتدقيق الإملائي أثناء الكتابة ، فإذا استشعر كلمة خطأ ولم يجد لها كلمة صحيحة فى القاموس فانه يضع تحتها خط أحمر متعرج تسمى هذه الميزة التدقيق الإملائي التلقائي. إذا أردت تصحيح كلمة من الكلمات الخطأ والتى يضع تحتها Word خطا أحمراً متعرج وجه مؤشر الفأرة إلى الكلمة المعلَّمة ثم انقر زر الفأرة الأيمن.

تظهر قائمة مختصرة تشتمل على مجموعة من الكلمات التي يحتمل أن تكون واحدة منها هي الصحيحة بالإضافة إلى اختيارات أخرى، لاحظ أيضا وجود شريط أدوات صغير للتنسيق، يستخدم شريط أدوات التنسيق لتنسيق الكلمة المختارة فقط، ويستخدم بنفس الطريقة التي تستخدم لتنسيق النصوص والتي سنشرحها فيما بعد.

تشتمل القائمة المختصرة على مجموعة من الخيارات نوضحها فيما يلى:



القائمة المختصرة التي تظهر لتصحيح الكلمات

معناه	الاختيار
تجاهل هذه الكلمة فقط والإبقاء عليهاكما هي بينما يظهر خط متعرج آخر	Ignore
على أى كلمة شبيهة لها في المستند.	تجاهل
تجاهل هذه الكلمة وجميع الكلمات الأخرى المشابهة التي وردت بالمستند	Ignore All
والإبقاء عليها كما هي.	تجاهل الكل
معناه	الاختيار
إضافة هذه الكلمة إلى القاموس حتى لا يعتبرها Word خطأ في المرات	Add to
القادمة.	Dictionary
	إضافة إلى القاموس
يتسبب نقر هذا الخيار في فتح قائمة فرعية تشتمل على جميع الكلمات	AutoCorrect
المقترحة من قبل البرنامج لتصحيح هذا الخطأ مثل الكلمات الموجودة في	تصحيح تلقائى
أعلى القائمة المختصرة لايظهر هـذا الاختيـار إذاكـان الخـط المتعـرج	
الموجود أسفل الكلمة لونه أزرق.	
يسمح لك هذا الخيار بتصحيح هذه الكلمة باستخدام لغة أخرى وهذا في	Language
حالة أن لديك أكثر من قاموس مثبت على جهازك	اللغة
يفتح مربع حوار يشتمل على اقتراحات بأكثر من تهجئة للكلمة الخطأ إذا	Spelling
وجدت التهجئة الصحيحة ضمن الاقتراحات المعروضة. انقرها ثم انقر زر	تدقيق إملائى
Change "تغيير".	

يفتح جزء المهام Research "أبحاث" على يمين النافذة ليمكنك من البحث داخل المراجع والموسوعات مثل القواميس. بالإضافة إلى خدمة	Look Up البحث عن
الترجمة.	

إذا لم تظهر كلمات مقترحة في القائمة المختصرة أو إذا لم ترق لك أى منها قم بتصحيح الكلمة بنفسك.

## تعديل المستند

#### التحرك داخل المستند Moving through document

إذا كان حجم المستند أكبر من حجم النافذة، فيلزمك التحرك داخل نافذة المستند لرؤية الأجزاء المختفية من المستند. يمكنك التحرك داخل المستند أى الانتقال من مكان لآخر باستخدام أشرطة التمرير وأسهم التمرير، كما يمكنك الانتقال بواسطة الضغط على المفاتيح المناسبة من لوحة المفاتيح. إذا كنت تستخدم الفأرة فإن التحرك داخل المستند يتم بسهولة وبنفس مفهوم التحرك داخل مستندات (Windows)، وهو نقر أسهم التمرير أو أشرطة التمرير حسب الاتجاه المطلوب.

يتحرك المؤشر على الشاشة تبعا لحركة الفأرة ويظهر المؤشر على شكل رمز I (I-beam) عندما يتحرك داخل منطقة الكتابة. وعندما يكون المؤشر على شكل رمز I فانه يستخدم لنقل نقطة الإدراج إلى مكان آخر داخل المستند.

يستخدم شريط التمرير الرأسى للتنقل بين الأجزاء المختلفة من المستند بينما يستخدم شريط التمرير الأفقى لاستعراض صفحة المستند إذا كانت الصفحة أعرض من نافذة المستند. عندما تنقل المؤشر فوق أشرطة التمرير فانه يتحول إلى سهم هكذا ◊.

يوضح الجدول التالي كيفية التحرك داخل المستند باستخدام الفأرة.

ينتج عنها	حركة الفأرة
تحريك النافذة سطر واحد لأسفل	نقر سهم التمرير المتجه لأسفل
تحريك النافذة سطر واحد لأعلى	نقر سهم التمرير المتجه لأعلى
تحريك النافذة لأسفل في اتجاه نهاية المستند	سحب مربع التمرير لأسفل
تحريك النافذة لأعلى في اتجاه بداية المستند	اسحب مربع التمرير لأعلى
تحريك المستند لأعلى بمقدار نافذة	نقر شريط التمرير فوق مربع التمرير
تحريك المستند لأسفل بمقدار نافذة	نقر شريط التمرير تحت مربع التمرير

## تعديل الكتابة Editing text

نقصد بتعديل الكتابة إقحام حرف أو أكثر بين حروف مكتوبة ، أو حذف حرف أو أكثر من الحروف المكتوبة ، أو الكتابة فوق الكتابة الموجودة لتغييرها ونوضح فيما يلى كيفية إجراء التعديلات في الحالات الثلاث ثم كيفية التراجع عن التعديلات إذا وقعت في خطأ أثناء التعديل.

## إقحام حرف أو أكثر بين حروف مكتوبة Inserting text

هناك وضع يخصصه Word للكتابة يسمى Insert Mode (وهو الوضع التلقائي)، ومعناه أن كتابة حرف جديد يتسبب في تحريك بقية الحروف الموجودة على يساره إلى جهة اليسار، وسيتم إدراج الحرف المجديد في موقع نقطة الإدراج. أما إذا أردت استبدال حرف بحرف آخر جديد، فيجب أن تغير هذا الوضع إلى وضع آخر يسمى Overtype Mode "كتابة فوقية".

لكي تقوم بتغيير الوضع من Insert "إدراج" إلى Overtype "كتابة فوقية" تابع الخطوات التالية:

اتخصيص "تخصيص Customize Status Bar "تخصيص المعلومات".
 المعلومات".



تنشيط مؤشر نمط Overtype "كتابة فوقية" و insert "إدراج"

- مامها. ووضع علامة  $\sqrt{\phantom{a}}$  أمامها.  $\sqrt{\phantom{a}}$
- ٣. اضغط مفتاح Esc تختفى هذه القائمة وتظهر كلمة Insert "إدراج" أو Overtype "كتابة فوقية" فى شريط المعلومات حسب النمط المستخدم. ويكفى لاختيار أى من النمطين نقره من شريط المهام. أو اضغط مفتاح Insert من لوحة المفاتيح.

## حذف حرف أو أكثر Deleting a character

يستخدم مفتاح Del لحذف الحرف الموجود على يسار نقطة الإدراج وبتكرار الضغط على المفتاح يتكرر حذف الحرف التالى له. كما يستخدم مفتاح BackSpace لحذف الحرف الموجود على يمين نقطة الإدراج، وبتكرار الضغط عليه يتكرر حذف الحرف التالى من اليمين.

تابع الخطوات التالية:

- 1. انقل نقطة الإدراج على يمين أى كلمة أمامك في المستند.
  - اضغط مفتاح Del. سيحذف الحرف الأول.
- ٣. اضغط مفتاح Del مرة أخرى.سيحذف الحرف التالى له.
  - ٤. كرر الضغط على المفتاح حتى تحذف بقية الكلمة.

## ٣. تنسيق النصوص وإخفاء المؤثرات عليما

## تنسيق الكتابة Text formatting

طرق عديدة يقدمها Word لتنسيق الكتابة وتحسين شكل إظهارها. عن طريق اختيار خاصية أو أكثر للحروف من خصائص التغميق أو التسطير أو الميل. ومن أشهر الوسائل للتحكم في شكل الحروف ومنظرها استخدام. الأزرار الموجودة في التبويب Home "الصفحة الرئيسية" وخصوصا تلك الموجودة في مجموعتي Font "خط"و Paragraph "فقرة".

ولأننا سنستخدم التبويب Home "الصفحة الرئيسية" سنشرح كيف يمكن استخدامه لتحسين الكتابة وتجميلها.

#### التبويب Home "الصفحة الرئيسية"

يشتمل الشكل على مكونات التبويب Home "الصفحة الرئيسية" الذى يظهر فى نافذة البرنامج، وفيما يلى توضيح لأهم محتويات هذا التبويب. (تذكرك محتويات هذا التبويب بمحتويات شريط التنسيق فى الإصدارات السابقة من البرنامج).



مكونات التبويب Home

## تغيير خط الكتابة وحجمه ولونه

يظهر في مجموعة Font "الخط" داخل التبويب Home "الصفحة الرئيسية" نوع الخط ومقاسه ويمكن التحكم في كليهما عن طريق نقر السهم للموجود على يمين المقاس يظهر قائمة منسدلة بالأحجام المتوفرة والتي يمكن اختيار أحدها، ونقر السهم الموجود على يمين اسم الخط يظهر قائمة منسدلة بأسماء الخطوط (الأبناط) التي يمكن اختيار أحدها. يقاس حجم الخط بالنقطة فمثلا خط ١٢ معناه ١٢ نقطة والبوصة الواحدة تحتوى على ٧٢ نقطة.

فيما يلى خطوات تغيير خط الكتابة وحجمه ولونه

- ١. حدد النص الذي تريد تنسيقه.
- ٢. انقر علامة تبويب Home "الصفحة الرئيسية" في الشريط.
- ٣. من مجموعة Font "خط" انقر Font "خط". تظهر قائمة بأنواع الخطوط المتوفرة.

٤. من قائمة أسماء الخطوط اختر الخط المطلوب. سيقوم 2010 Word بتطبيق الخط على النص
 المحدد.



تغيير أسماء الخطوط

o. انقر زر Font Size "حجم الخط". تظهر قائمة بأحجام الخطوط.



تغيير أحجام الخطوط

7. اختر حجم الخط. سيقوم Word 2010 بتطبيق حجم الخط الذي اخترته علي النص المحدد.



هناك طريقة أخري لتغيير حجم الخط، وهي أن تستخدم زري تكبير حجم الخط وصغير حجم الخط مع المحموعة Font "خط" علامة تبويب المحموعة Word 2010 أو يقلل من حجم الخط مع كل نقره علي الزر.

- - ٨. انقر اللون الذي تريده في لوحة الألوان لتطبيقه على النص المحدد.

## تمييز الحروف وتوضيحها Highlight characters and clarifying

المقصود بتمييز الحروف وتوضيحها اختيار التغميق أو التسطير أو الميل لحروف معينة من النص. ويشتمل التبويب Home "الصفحة الرئيسية" على أدوات تستخدم كل منها لغرض من هذه الأغراض. تابع الخطوات التالية:

- ١. اختر الفقرة الأولى من المستند (السطر الأول).
- من مجموعة Font داخل التبويب Home "الصفحة الرئيسية" انقر زر المنطقة المختارة.
- من التبويب Home "الصفحة الرئيسية" ومن مجموعة Font انقر الله يتم وضع خط تحت
   العبارة. انقر الله مرة أخرى يتم إلغاء التسطير.
  - ٤. اختر عبارة أخرى.
  - انقر I تصبح العبارة مائلة.
  - لإعادة الكلمة أو الفقرة إلى حالتها السابقة أعد اختيارها ثم انقر الزر نفسه مرة أخري.



يمكنك استخدام أوامر التنسيق الأساسية في Word 2010 ، مثل السميك والمائل وتحته خط ومرتفع ومنخفض، لكي تنسق النص بسرعة. لعمل ذلك، حدد النص الذي تريد تنسيقه ثم انقر علامة التبويب Home "الصفحة الرئيسية" ومن مجموعة Font "الخط" انقر أزرار ولا أو ينه أو ينه أو النه أو ا

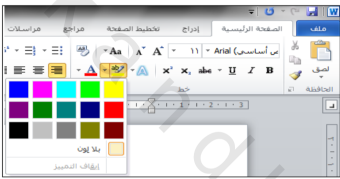
## إلغاء التنسيق Cancel format

إلغاء تنسيق مخصص لنص أو حرف يتم باختيار التنسيق مرة ثانية. فمثلا لو اخترت تغميق النص بضغط مفتاح Ctrl+ B أو بالنقر على الأداة وأردت إلغاء هذا التنسيق اختر النص مرة ثانية ثم أعد ضغط مفتاح Ctrl+ B أو النقر على الأداة للإلغاء التنسيق المخصص لحرف أو عبارة مهما كان نوعه، اختر الحروف (العبارة) التي ترغب في إلغاء تنسيقها ثم اضغط مفتاحي Ctrl+ مسطرة المسافات.

## تمييز النص بالألوان Highlight the text colors

لاشك أن تمييز الحروف أو النصوص بإمالتها أو تسويدها أو تسطيرها وسيلة جيدة يستخدمها كثير من الناس يفضل بعض الناس تميز النصوص بلون مخالف للون كتابة المستند لتغيير لون أول فقرة . اتبع الآتى:

- ١. اختر الفقرة.
- ٢. من التبويب Home "الصفحة الرئيسية" انقر زر Text highlight Color "لون تمييز النص"
   يتم تغيير لون الفقرات المختارة حسب اللون الذي يظهر في الأداة.
- ٣. انقر السهم ▼ الموجود بجوار أداة Text highlight Color "لون تمييز النص" تنسدل قائمة بالألوان التي يمكنك اختيارها لتميز النص.



تغيير لون الخلفية

يمكنك معاينة لون التميز من خلال التأشير على اللون المختار فقط دون النقر عليه إذا أعجبك اللون المختار يمكنك نقره برز الفأرة الأيسر.

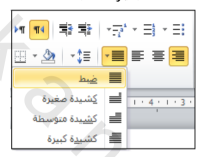
## ضبط محاذاة الفقرات Aligning text

المقصود بمحاذاة الفقرة ضبط هامش الفقرة، ويمكن محاذاة الفقرة بواحدة من أربع حالات: إلى اليمين، أي ضبط الهامش الأيسر بصرف النظر عن النهاية، وإلى اليسار أي ضبط الهامش الأيسر بصرف النظر عن البداية، إلى الوسط: أي توسيط الفقرة بين الهامشين، وضبط كلى: أي ضبط البداية والنهاية حسب المساحة المتوفرة بين الهامشين.

تشتمل مجموعة Paragraph "فقرة" داخل التبويب Home "الصفحة الرئيسية" على أربعة أدوات لضبط محاذاة الفقرات لليمين أو لليسار أو في الوسط أو الضبط الكلي. تظهر أدوات المحاذاة في

التبويب Home "الصفحة الرئيسية" بهذا الشكل التخدام هذه الأدوات لضبط محاذاة الفقرات أسهل من استخدام مربع Paragraph "فقرة" أو المفاتيح من لوحة المفاتيح.

- ١. تأكد أن المستند مازال مفتوحاً.
- ۲. اضغط مفتاح CTRL ثم انقر أى مكان فى الهامش الموجود على يمين الكتابة. يتم اختيار المستند
   كله.
- ٣. من التبويب Home "الصفحة الرئيسية" ومن مجموعة Paragraph "فقرة"، انقر الأداة 
   ١٠ تضبط". تظهر قائمة منسدلة بخيارات الضبط.



خيارات الضبط

- ٤. اختر Justify "ضبط " سيتم ضبط الهامش الأيمن والأيسر للمستند كله.
  - ٥. اضغط مفتاح CTRL+ Home تنتقل نقطة الإدراج إلى بداية المستند.
    - 7. اضغط مفتاح Enter "إدخال" يظهر سطر خال في بداية المستند.
      - ٧. اكتب أي كلمة ولتكن كلمة "مقدمة" في السطر الخالي.
        - ٨. اختر كلمة "مقدمة".
      - ٩. انقر الأداة 🗏 (التوسيط) يتم توسيط العنوان وسط السطر.

## ضبط المسافات بين الفقرات Apply spacing between paragraphs

لترك سطر خال قبل كل فقرة من فقرات المستند اتبع الخطوات الآتية:

- الشريط انقر التبويب Home "الصفحة الرئيسية" ومن مجموعة Editing "تحرير" اختر Select الكل". يمكنك "عحديد" ومن القائمة المنسدلة التي تظهر اختر Select All "تحديد الكل". يمكنك اختيار فقرات محددة فقط لتطبيق تباعد الفقرات عليها.
- نشط البويب Page Layout "تخطيط الصفحة" ومن مجموعة Paragraph "فقرة"، تجد
   تحت Spacing "تباعد" خيارين الأول Before "قبل" ومعناه المسافة التي ترغب في تركها قبل

الفقرة، والثانى After "بعد" ومعناه المسافة التي ترغب في تركها بعد الفقرة. لاحظ أيضا أن Word يستخدم قياس النقطة والنقطة تساوى ٧٢/١ من البوصة.

- ٣. انقر علامة 🖪 الموجودة في خانة Before "قبل" مرتين تظهر عبارة ١٢ نقطة (12pt).
  - ٤. تلاحظ إضافة مسافة قدرها حوالي سطر خال قبل بداية الفقرات.



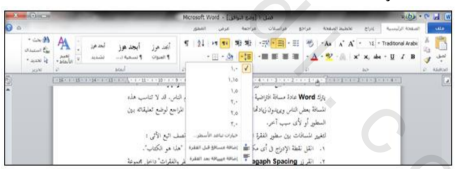
إذا كان المستند يشتمل على سطر خال بين الفقرتين قبل هذا التمرين، سيضاف سطر جديد ليصبح الفاصل بين الفقرتين سطرين.

#### ضبط المسافات بين السطور Apply Spacing between lines

يترك Word عادة مسافة افتراضية بين سطور الفقرات مناسبة لمعظم الناس. قد لا تناسب هذه المسافة بعض الناس ويريدون زيادتها، مثلا لإعطاء فرصة للمحقق أو المراجع لوضع تعليقاته بين السطور أو لأى سبب آخر.

لتغيير المسافات بين سطور الفقرة الثالثة فقط بحيث تصبح سطر ونصف اتبع الآتي :

- 1. انقل نقطة الإدراج في أي مكان داخل الفقرة التي تبدأ بكلمة "هذا هو الكتاب".
- انقر زر Line and Paragaph Spacing "تباعد الأسطر والفقرات" داخل مجموعة المرئيسية"، تظهر قائمة منسدلة تشتمل على Paragraph "الصفحة الرئيسية"، تظهر قائمة منسدلة تشتمل على عدة خيارات.



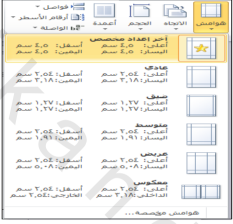
ضبط المسافة بين السطور من خلال شريط Home

- ٣. اختر 1.5 تتغير المسافة بين سطور الفقرة المختارة إلى سطر ونصف.
- انقر زر undo "تراجع" الله من شريط Quick Access Toolbar "أدوات الوصول السريع" لإعادة الفقرة كما هي بدون فراغات.

#### تحديد الهوامش Change margins

فيما يلى خطوات اختيار هوامش للمستند غير التي يخصصها Word.

1. انقر التبويب Page Layout "تخطيط الصفحة" ومن مجموعة Page Setup "إعداد الصفحة" انقر زر Margins "هوامش" تظهر قائمة منسدلة بالهوامش المحددة بالبرنامج والتي يمكنك الاختيار منها كما في الشكل.



قائمة الهوامش التي تظهر

- ٢. اختر الهامش الذى يروق لك وليكن Moderate "متوسط". تصبح هوامش المستند هي ١ بوصة
   لكل من الهامش الأعلى والأسفل، و ٧٥,٠ لكل من الهامش الأيمن والأيسر.
- ٣. إذا أردت هوامش مخصصة بخلاف التي تظهر في قائمة Margins "هوامش"، انقر أمر Custom Margins "هوامش مخصصة" الذي يظهر في آخر القائمة. يظهر المربع الحوارى Page Setup "إعداد الصفحة" لاختيار حدود الهوامش واختيارات أخرى للتحكم في تجهيز الصفحة.



تحديد هوامش الصفحة من مربع Page setup

- اختر التبويب Margins "هوامش" إذا لم يكن مختارا.
- o. انقل مؤشر الفأرة داخل المستطيل الموجود أمام خانة Top "أعلى".
- تقر رأس السهم المتجه لأعلى على عدة مرات حتى تحصل على الرقم المطلوب (لاحظ أن نقر رأس السهم المتجه لأسفل على ينقص الرقم بدلا من زيادته).
- ٧. اضغط مفتاح Tab للانتقال إلى الخانة التالية داخل المربع الحوارى. تتم إضاءة خانة Bottom
   "أسفل".



- ننصح باستخدام مفتاح Tab في الحالات التي تتطلب كتابة بيانات من لوحة المفاتيح والتي تكون خاناتها متجاورة مثل هذه الحالة برغم أنه يمكنك نقر الخانة بمؤشر الفأرة لاختيارها
  - ٨. اكتب الرقم الذى تريده للهامش الأسفل ثم اضغط مفتاح Tab ستضاء خانة Left "اليسار".
    - ٩. بنفس الطريقة اكتب الهامش الأيسر والهامش الأيمن.



لاحظ أن الرسم التخطيطي للمستند الذي يظهر في خانة Preview "معاينة" داخل المربع الحواري يظهر دائماً الشكل الذي يظهر عليه المستند طبقاً لاختيارك.

ترقيم الفقرات بالأرقام والنقط paragraph "فقرة" بمجموعة paragraph "فقرة" فقرة" الفقرات بالنقط أو بالأرقام عن طريق أداتين موجودتين بمجموعة Home "فقرة" داخل النبويب Home "الصفحة الرئيسية". وعندما تختار محاذاة الفقرات بالأرقام أو النقط يقوم

Word بمحاذاة الفقرة/الفقرات إلى اليسار من بداية الهامش الأيمن ويدرج الأرقام أو النقط أو العلامات التي تختارها عند بداية الهامش الأيمن.



بالإضافة إلى الترقيم النقطى أو العددى يسمح Word بعمل قوائم متعددة المستويات واختيار نظام الترقيم الذى تريده، كما يسمح باستخدام أشكال مختلفة للرموز والأرقام التى ستستخدمها وبخيارات كثيرة أخرى مثل تحديد المسافة بين النص والأرقام أو النقط.

نوضح فيما يلى خطوات ترقيم فقرات باستخدام كل من الأرقام والنقط.

- ١. افتح المستند الذي تنوي ترقيم فقراته.
- ٢. اختر جميع الفقرات المطلوب ترقيمها بالنقط أو بالأرقام.
- - أ. من التنويب Home "الصفحة الرئيسية" انقر الزر 
     أ. ومعناها الترقيم بالنقط .
     Bullets .



ترقيم الفقرات بالنقط

## التعامل مع الجداول والقوائم والعناصر الرسومية التوضيحية

#### استخدام الجداول

الجدول عبارة عن منطقة داخل المستند يتم تقسيمها إلى صفوف وأعمدة، باستخدام خطوط طولية وعرضية. وتسمى المنطقة التى يتقاطع عندها الصف مع العمود خلية أو Cell. يوضح الشكل التالى الشكل الغام للجدول الذى يمكن إنشاؤه داخل المستند والذى سنشرحه بإذن الله في هذا الفصل.

		الاعب	مدة		
	الاسم	العنوان		رقم الهاتف	
_ صفوف ـ	محمد عبد الله	القاهرة		****	
صعوف	عبد الرحمن فاروق	الإسكندرية		2779477	
	سمير حسنين	طنطا		£٣7VA9+	
	1			الخلية	

جدول یشتمل علی ۳ أعمدة و ٤ صفوف

فيما يلى خطوات فتح مستند جديد وإنشاء جدول بداخله:

- ١. افتح مستنداً جديداً.
- ٢. اضغط مفتاح Enter. تنتقل نقطة الإدراج إلى السطر التالى حيث نريد للجدول أن يظهر داخل المستند.
- ٣. نشط التبويب Insert "إدراج"، ومن مجموعة Tables "جداول" انقر رمز Table "جدول" تظهر قائمة Table "جدول" لتشتمل على خطوط عرضية وطولية على شكل جدول في بداية القائمة ثم عدة أوامر أخرى.
- ٤. حرك مؤشر الفأرة على القائمة لأسفل ولليمين حتى تضاء أربعة صفوف وثلاثة أعمدة أشبه عليك أثناء عملية السحب يُظهر البرنامج في أعلى القائمة عدد صفوف وأعمدة الجدول، ليسهل عليك تحديد عدد أعمدة وصفوف الجدول.



إنشاء الجدول باستخدام قائمة Table

ه. بعد تحديد عدد الصفوف والأعمدة المطلوب انقر بزر الفأرة. يظهر جدول يشتمل على أربعة صفوف وثلاثة أعمدة داخل المستند في موقع نقطة الإدراج. يظهر داخل المسطرة علامات للله لتبين حدود الأعمدة. ويفتح Word تلقائيا التبويب Design "تصميم" وبداخله أدوات لتساعدك في إنشاء الجداول.



الجدول قبل كتابة محتوياته

#### الكتابة داخل الجدول Typing text

لكى تكتب داخل أى خلية من خلايا الجدول انقل نقطة الإدراج إلى الخلية وابدأ فى الكتابة، يتم الانتقال إلى الصف التالى داخل الخلية إذا زادت محتوياتها عن عرض العمود، ويتم كذلك ضبط ارتفاع الصف بناء على ارتفاع أعلى خلية فيه.

لكتابة بيانات الدورات التي قدمت خلال الستة شهور الماضية داخل الجدول الذي أنشأناه منذ قليل تابع

#### الخطوات التالية:

- ١. انقل نقطة الإدراج إلى أول خلية في الجدول (في أقصى اليمين العلوى).
- ٢. اكتب "التاريخ" ثم اضغط مفتاح Tab. تكتب رأس أول عمود في الجدول وتنتقل نقطة الإدراج
   إلى الخلية التالية.
  - ٣. اكتب "اسم الدورة" ثم اضغط مفتاح Tab.
     تكتب رأس ثانى عمود فى الجدول وتنتقل نقطة الإدراج إلى الخلية التالية.
    - كتب "عدد" ثم اضغط مفتاح Shift + Enter.
       تنتقل نقطة الإدراج إلى الصف التالى داخل الخلية.
  - اكتب "المتدربين" ثم اضغط مفتاح Tab.
     تكتب رأس ثالث عمود في الجدول وتنتقل نقطة الإدراج إلى الخلية التالية.
    - ٦. اكتب "٤/ ٢٠٠٧م" ثم اضغط مفتاح Tab.
       يكتب أول تاريخ في الجدول.
  - ٧. اكتب "مقدمة إلى الحاسبات" ثم اضغط مفتاح Tab يكتب اسم أول دورة.
    - ٨. اكتب ١٠ ثم اضغط مفتاح Tab يكتب عدد المتدربين في أول دورة.
      - ٩. اكتب بقية محتويات الجدول حسب ما هو موضح بالشكل.



لا تضغط مفتاح Tab بعد كتابة آخر رقم في آخر خلية لأن ضغط مفتاح Tab في هذه الحالة سيفتح لك صفا جديدا بالجدول.

J 15		1 . 9 . 1 . 8 . 1 . 7 . 1 . 6 . 1	<b></b>
	•		•
- -	عدد المتدريين	اسم الدورة	
	1+	مِقِيمِةِ إلى الحاسيات	٤/٠١٧٠٠ م
	٦	مينوي أول Access	77/11/77
	γ	Visual Basic.Net	۲۲/۲۲ (۲۰۰۲م

الجدول بعد كتابة البيانات

#### إدراج الأعمدة والصفوف Inserting Columns and Rows

لإدراج صفوف جديدة في الجدول الذي أنشأناه تابع الخطوات التالية:

١. وجه مؤشر الفأرة إلى الهامش الأيمن أو الهامش الأيسر المجاور للصف الأخير وعندما يتحول المؤشر إلى سهم أبيض القر زر الفأرة. يضاء الصف الأخير دلالة على اختياره.

۲. افتح التبويب Layout "تخطيط" ومن مجموعة Rows&Columns "صفوف وأعمدة" اختر
 اإدراج للأسفل".



مجموعة أررار إدراج الصفوف والأعمدة مجموعة أزرار إدراج الأعمدة والصفوف

سيتم إدراج صف جديد بالجدول بعد الصف الأخير. ولإدراج صف أعلى الصف الأخير. انقر الأداة المحتار. Insert above "إدراج للأعلى" وفي هذه الحالة سيتم إدراج صف أعلى الصف المختار.

لإدراج أعمدة جديدة في الجدول تابع الخطوات التالية:

- ١. حرك مؤشر الفأرة فوق العمود الأخير للجدول وعندما يتحول المؤشر إلى سهم هكذا ♥ انقر زر
   الفأرة.
- Tows&Columns "تخطيط" ومن مجموعة Layout "صفوف وأعمدة"انقر الأداة Insert Right "إدراج لليمين" سيتم إدراج عمود يمين العمود المختار. أما إذا أردت إدراج عمود في الناحية اليسرى من الجدول. اختر Insert Left "إدراج لليسار" من مجموعة Rows&Columns "صفوف وأعمدة" في هذه الحالة سيتم إدراج عمود لليسار . الطريقة الأخرى لإدراج الصفوف والأعمدة هي نقر أي خلية داخل أي صف أو عمود بزر الفأرة

الطريقة الاحرى لإدراج الصفوف والاعمدة هي نفر أي حلية داخل أي صف أو عمود بزر الفارة الأيمن بجوار المكان الذي تريد الإدراج فيه، وعندما تظهر قائمة مختصرة وجه المؤشر إلى "Insert" إدراج" ومن القائمة التابعة اختر الأمر المناسب لما تريد إدراجه.

### تغيير عرض الأعمدة وارتفاع الصفوف

#### Changing Columns Width and Rows height

أحيانا لا تتناسب الأعمدة مع البيانات التي تشتمل عليها، من المناسب في هذا المثال تضييق عرض الأعمدة لأنها أكبر من عرض البيانات التي تشتمل عليها ولكي يظهر الجدول بكامله داخل شاشة واحدة. تابع الخطوات الآتية لتغيير عرض الأعمدة:

- ١. حرك مؤشر الفأرة فوق العمود الأول، وعندما يتحول المؤشر إلى شكل سهم هكذا 

   لنفارة الأيسر. يضاء العمود كله دلالة على اختياره.
  - ٢. نشط التبويب Layout "تخطيط" إذا لم يكن هو التبويب النشط.

٣. من مجموعة Cell size "حجم الخلية" ومن خانة Width "العرض" انقر أزرار أسهم الزيادة والنقصان للوصول إلى حجم العمود المطلوب.



إدخال عرض الأعمدة بواسطة التبويب Layout من مجموعة Cell size

لتغيير ارتفاع الصفوف تابع الخطوات الآتية:

- 1. انقر داخل الصف الذى تريد تغيير ارتفاعه.
- من مجموعة Cell size "حجم الخلية" داخل التبويب layout "تخطيط" حدد ارتفاع الصف المطلوب من الاختيار Table Row Hight "ارتفاع صف الجدول" المطلوب من الاختيار الزيادة والنقصان لتحديد الارتفاع راجع الشكل السابق.

#### دمج خلايا الجدول Merging table cells

دمج خلايا الجدول معناه دمج خلية أو أكثر من الخلايا المتجاورة في نفس الصف لتصبح خلية واحدة، من الحالات التي تحتاج فيها لدمج خلايا متجاورة، كتابة رأس للجدول أو توسيطها داخل صف كامل لأنها لا تخص عمود واحد، أو كتابة رأس تخص أكثر من عمود. ولدمج عدة خلايا معا تابع الخطوات الآتية.

- 1. اختر الأعمدة الثلاثة الأولى من الصف الأخير.
- انقر زر Merge Cells "دمج الخلايا"من مجموعة Merge "دمج" داخل التبويب Merge Cells "تخطيط". أو كإجراء بديل انقر بزر الفأرة الأيمن لإظهار القائمة المختصرة ثم اختر Merge Cells "دمج الخلايا". تدمج الخلايا الثلاث في خلية واحدة .
  - ٣. اكتب في الخلية الجديدة كلمة "المجموع".
- ٤. قم بإدراج صف فى أعلى الجدول (حيث سيعتبر هو الصف الأول) كما تعلمت سابقاً ثم وجه مؤشر الفأرة إلى الفراغ الموجود على يمين الصف الأول ثم انقر زر الفأرة الأيسر يضاء الصف كله دلالة على اختياره ومن التبويب Layout "تخطيط" ومن مجموعة Merge "دمج" انقر الخيار Berge "دمج الخلايا" للدمج الخلايا معاً.

اكتب البيانات الجديدة الموضحة بالشكل التالي متبعاً الإرشادات التي ذكرناها تحت عنوان "الكتابة داخل الجدول" ونذكر منها ضغط Shift+ Enter داخل الخلية ومفتاح Tab للانتقال من خلية إلى الخلية التالية .

1 115				. 1 . 3 . 1 . 2 . 1 . 1 . 1 . 2						
	شركة علوم الدانيب 13 - شارع الحجاز – مصر الجديدة – الناهرة 1717 - 1717 - 1717 - 1718									
2 ·	عدد المكتريين		اسم الدورة							
	1.		مِتِيمِةُ إلى الدلبات مستوي أول Access	٤/٠١/٧/٠٠ <sub>م</sub> ۲۰۰۷/۱۱/۲۳						
4	, Y		Visual basic.Net	۲۲۰۲/۲۲/۲۲						
. 5 . 9				المجموع						

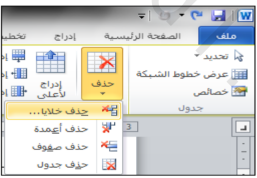
الجدول بعد استكمال البيانات

#### حذف أعمدة أو صفوف Deleting Columns and Rows

يمكنك حذف أى عمود أو صف لا ترغب فيه. وفيما يلى خطوات حذف عمود أو صف:

- ١. اختر الصف (أو العمود) الذي تريد حذفه.
- ٢. نشط التبويب Layout "تخطيط" ما لم يكن نشطا ومن مجموعة

Rows&Columns "صفوف وأعمدة"، انقر زر Delete "حذف" تظهر قائمة منسدلة.



قائمة الحذف

من القائمة التي تظهر اختر Delete Rows "حذف الصف" (أو delete Columns "حذف العمود") المطلوب حذفه.

تشتمل قائمة Delete تحذف" على أمرين آخرين الأول Delete cell "حذف خلايا". يتسبب اختيار هذا الأمر في إظهار مربع Delete Cells "حذف خلايا" ومنه يمكنك حذف خلية وإزاحة

باقى الخلايا لليمين أو لأعلى، والثانى Delete table "حذف جدول" ويتسبب اختياره فى حذف الجدول بالكامل.

#### اختيار نص داخل الجدول وتنسيقه Selecting and formatting text

تستخدم مفاهيم تنسيق المستندات بصفة عامة التى شرحناها من قبل لتنسيق محتويات الجدول سواء كانت بيانات رقمية أو حرفية، ولذلك فإننا سنشرح فيما يلى باختصار الخطوات اللازمة لتنسيق الجدول الذى بين أيدينا بحيث يصبح فى النهاية مثل الجدول الموجود بالشكل التالي ننصحك بالرجوع إلى فصول تنسيق المستندات وأساليبها أو إذا لم تكن مفاهيم تنسيق المستندات وأساليبها أو إذا لم تكن مفاهيم تنسيق المستندات واضحة عندك.

1.1.2.	4	عة – القاسرة	شركة علوم الداسبة ٤- شارع العجاز — مصر الجديد ١٣٩٠٦٢٢ – ٢٦٢٩١٢٩٥	9
	عدد المتدريين		اسم الدورة	التاريخ
	1+		فقدفة إلى الحاسبات	٤٢٠٠٧/١٠/٤
	٦		مستوي أول Access	27 + + 1/17
	Y	4	Visual basic.Net	, Y • • V/1 T/T T
				الإجالي

الشكل النهائي للجدول

للحصول على شكل مشابه للشكل السابق اتبع الخطوات التالية:

- ١. اختر الصف الأول من الجدول.
- ۲. من التبويب Home "الصفحة الرئيسية" ومن مجموعة Paragrph "فقرة" انقر زر Center .
   "توسيط"
- ٣. ومن مجموعة Font "خط" انقر زر إظهار مربع Font "خط" لفتح قائمة أنواع الخطوط ثم اختر
   الخط Andalus يتم توسيط رأس الجدول وتغيير الخط. اترك الصف مضاء.
- عجم" ثم التبويب Home "الصفحة الرئيسية" ومن مجموعة Font "خط" افتح قائمة Size "حجم" ثم غير الحجم الموجود إلى ١٦ نقطة.
- ه. من مجموعة Paragraph فقرة" افتح قائمة Shading "التظليل" اختر اللون الذي يروق لك
   كخلفية للصف الأول.

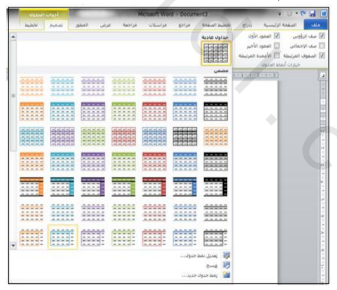
- - ٧. انقر خارج الجدول لترى التنسيق الجديد.
    - ٨. احفظ المستند باسم Table ثم أغلقه.

#### التنسيق التلقائي للجدول Using Auto Format

شرحنا في هذا الفصل كيفية تنسيق الجدول يدويا، إلا أن هذه العملية تستغرق وقتا وتتطلب دراية بعمل التنسيق والحدود والتظليل. إذا أردت تنسيق الجدول بسرعة وباستخدام أحد التنسيقات الموجودة بـ Word 2010 اتبع الآتي :

ضع نقطة الإدراج في أى مكان داخل الجدول.

نشط التبويب Design "تصميم" ومن مجموعة Table Styles "أنماط الجدول" انقر زر More "المزيد" ألى في الركن اليمين السفلي للمجموعة. تحصل على مربع به المزيد من أنماط تنسيقات الجداول التلقائية. جرب اختيار أنواع مختلفة من التنسيقات. لاحظ أنك كلما وضعت المؤشر على أحد التنسيقات يتغير الجدول ليريك كيف سيكون الجدول في حالة اختيار هذا التنسيق عملاً بمفهوم المعاينة الحية.



خيارات تنسيق الجداول

٢. انقر الخيار الذي يروق لك.

#### إدراج الرسوم والكائنات Insert graphics and objects

لاشك أن استخدام الصور والرسوم داخل المستندات يضفى عليها جاذبية ويساهم فى شد انتباه القارئ. ويمكن إدراج أنواع كثيرة من الصور داخل مستند Word 2010. فمثلا يمكن إدراج الصور التى تنشئها ببرنامج Paint أو بأحد برامج الصور المختلفة والموجودة بالأسواق مثل Adobe Photoshop أو ...الخ. كما يمكن إدراج تخطيط (رسم بيانى) من أحد برامج الجداول الحسابية مثل برنامج ... MS Excel كما يمكن إدراج قصاصات فنية (ClipArt) أو اشكال (Shapes).

وفي هذا الدرس نشرح كيف يمكن إدراج الأنواع الآتية من الصور والكائنات بالمستند:

- صورة من ملف Pictures.
- صورة "قصاصة فنية" ClipArt من مكتبة الصور الموجودة في Office.
  - أشكال Shapes.
  - تخطیطات ذکیة SmartArt.

#### إدراج صورة من ملف Inserting Picture

يمكنك استخدام أى صورة من صور ملف خارجي بأى عدد من المرات لو قمت باستخدام هذه الصورة مرة واحدة فقط فيمكنك إدراجها في ملف آخر بطريقة سهلة وسريعة.

- 1. افتح المستند المطلوب إدراج الصورة به.
  - ٢. انقل نقطة الإدراج إلى بداية المستند.
- ٣. نشط التبويب Insert "إدراج" ومن مجموعة Illustrations "رسومات توضيحية" اختر Pictures "صورة". عارضا محتويات مكتبتك من الصوركما في الشكل.



مربع حوار صورة من ملف

٤. من المربع الحوارى Insert Picture "إدراج صورة" حدد مجلد الصورة المطلوب إدراجها.



عندما تفتح مربع Insert Picture فإن Word 2010 فإن Word 2010 سينتقل تلقائيا إلى المجلد الذي توجد تحته الصور. انتقل إلى المجلد الذي يشتمل على ملفات الصور إذا لزم الأمر.

- ه. انقر اسم الملف وليكن logo.bmp. ثم انقر زر Insert "إدراج".
- تظهر الصورة في بداية المستند (في موقع نقطة الإدراج) وتظهر كما لو كانت فقرة مستقلة.
   يعرض Word 2010 علامة التبويب السياقية Format "تنسيق" على الشريط (كما في الشكل). ستعرف فيما بعد كيف يمكنك نقل الصورة من مكانها.



المستند combo.docx بعد لصق صورة الشعار.

#### معالجة الصورة Manipulating Picture

بعد إدراج الصورة بمستند Word 2010 سواء كانت قصاصة فنية (Clip Art) أو شكل تلقائية (Shaps) أو صورة فوتوغرافية (Photo) قد لا يناسبك حجمها أو شكلها أو لونها أو مكانها داخل المستند عندما ترغب في أداء هذه الأعمال فأنت تقوم بمعالجة الصورة.

إذن المقصود بمعالجة الصورة هنا اختيار الصورة ونقلها من مكانها وتحجيمها واقتصاص جزء منها وحذفها. سنشرح فيما يلى الخطوات اللازمة للحصول على هذه المزايا في معالجة الصورة . سواء كانت صورة أو رسما أو قصاصة فنية.

#### تغيير حجم الصورة أو الشكل Resizing picture

لتغيير حجم الصورة اتبع الآتي:

- انقر الصورة لاختيارها.
- حرك مؤشر الفأرة فوق مقابض التحجيم التي تحيط بالصورة حتى يتحول المؤشر إلى سهم ذو رأسين يختلف اتجاه رءوس السهم تبعا الاتجاه السحب.
- ٣. اسحب مقبض التحجيم الموجود في الركن لتغيير حجم الصورة أفقياً وعمودياً واسحب الضلع العمودى لتغيير الحجم أفقيا أو الأفقى لتغيير الحجم رأسيا. السحب للداخل يصغر حجم الصورة أما السحب للخارج فيزيد حجم الصورة.
  - ٤. عندما ترى الصورة في الحجم المناسب لك أطلق زر الفارة

#### اقتصاص جزء من الصورة Corp the picture

ولاقتصاص جزء من الصورة اتبع الآتي :

- 1. اختر الصورة.
- ٢. من تبويب Format "تنسيق" ومن مجموعة Size "الحجم" اختر الزر الزر (Corp "اقتصاص")
   يحاصر 2010 Word الصورة بمقابض اقتصاص.
- ٣. وجه المؤشر إلى مقابض الاقتصاص وعندما يتطابق مؤشر الاقتصاص فوق مقبض الاقتصاص ويتحول المؤشر إلى الشكل الله الأسود اسحب في الاتجاه الذي تريد قطع جزء من الصورة منه. يمكن سحب مقبض الاقتصاص الموجود في الركن لقطع الصورة أفقياً ورأسياً. وفي هذه الحالة سيتحول المؤشر إلى الشكل الله أو المؤشر إلى الشكل الله أو المؤشر إلى الشكل الله المؤشر إلى المؤشر إلى المؤسر المؤس
  - عندما تري الحجم الذي يناسبك أطلق زر الفارة.

#### يوضح الشكل الفرق بين الحجم الأصلى والحجم بعد التصغير أو الاقتصاص.

الفرق بين الحجم الأصلى والحجم بعد التصغير أو الاقتصاص

 ه. انقر زر Corp "اقتصاص" لتعطيله. يزيل Word 2010 مقابض الاقتصاص ويمحى الجزء الرمادي من الصورة

#### تدوير الصورة Rotating a Picture

تدوير الصورة بشكل يدوي واحد لجميع أنواع الصور المختلفة، فعندما تكون الصورة مختارة تظهر مقابض التحجيم حول الصورة، ويظهر مقبض الدوران في أعلى الصورة. اسحب مقبض الدوران الموجود أعلى الصورة لتدوير الصورة في الاتجاه الذي ترغب فيه.



📫 لاحظ أن تدوير الصور لايتم في وضع الصورة سطرية مع النص أي عند اختيار

In Line With Text "التفاف Text Wrapping "التفاف النص".



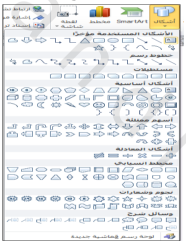
لف الصورة باستخدام طريقة سحب المقابض في اتجاه الدوران المناسب

حذف صورة أو شكل Delete مفتاح Delete . Delete . Delete اخترها أولا ثم اضغط مفتاح Inserting Shapes

يوفر Word 2010 أدوات تسهل رسم الأشكال وما عليك إلا اختيار الشكل المناسب ثم تنسيقه أو تعديله بإمكانيات سهلة أيضا.

الأشكال التي يمكنك رسمها من خلال قائمة الأشكال هي الخطوط المستقيمة أو المنحنية أو المستطيلات أو الدوائر أو مربعات النص أو الشرح. للتدريب على رسم الخطوط المستقيمة أو المنحنية أو المستطيلات أو الدوائر أو أشكال أخرى اتبع الخطوات التالية:

- ١. افتح مستندا جديدا .
- ٢. من التبويب Insert "إدراج" ومن مجموعة Illustrations "رسوم توضيحية" انقر زر Shapes "
   "أشكال" تظهر قائمة بالأشكال الموجودة في البرنامج مقسمة إلى فئات كما في الشكل.



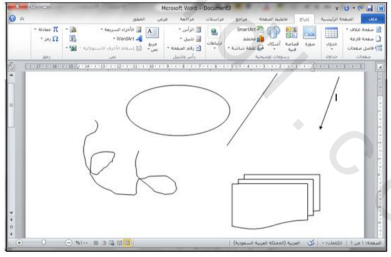
قائمة بالأشكال المتاحة

تستخدم كل فئة مجموعة متجانسة من الأشكال. مثلا مجموعة Lines "خطوط رسم" لرسم خطوط ومجموعة Callouts "وسائل ومجموعة Callouts "وسائل شرح" لرسم وسائل الشرح وهي تستخدم خطوط للإشارة إلى العنصر المطلوب توضيحه ... وهكذا.

لإلغاء اختيار زر انقر الزر مرة أخرى أو اضغط مفتاح Esc



- ٣. من هذه القائمة ومن فئة Lines "خطوط رسم" انقر الشكل اine المؤشر إلى علامة
   + ليسمح ذلك بدقة أكثر أثناء الرسم.
- ٤. حرك المؤشر إلى المكان الذى تريد أن تبدأ منه الخط داخل المستند ثم اسحب من بداية الخط المستقيم إلى نهايته. لاحظ أن الخط يتحرك مع حركة الفأرة بمجرد إطلاق زر الفأرة ستظهر مقابض صغيرة على نهايات الخط دلالة على اختياره. ويظهر التبويب Format "تنسيق" نشطاً.
- من تبويب Format "تنسيق" الذي يظهر أمامك ومن مجموعة Insert Shapes "إدراج أشكال"
   انقر زر عرض المزيد من الأشكال More "المزيد" تظهر نفس القائمة الموجودة في الشكل السابق.
  - ٦. من فئة Basic Shapes "أشكال أساسية" اختر الشكل Oval "شكل بيضاوى".
- ٧. انقل المؤشر إلى حيث تريد رسم الشكل البيضاوى ثم اسحب من بداية المكان الذى تريد أن تبدأ
   عنده الشكل البيضاوى. لاحظ أن الشكل البيضاوى يتسع مع السحب.
- ٨. عندما تحصل على الشكل المناسب أطلق زر الفأرة. إذا أردت رسم دائرة وليس شكلا بيضاويا، اضغط مفتاح Shift أثناء السحب بمجرد إطلاق زر الفأرة ستظهر ٨ مربعات صغيرة حولها دلالة على اختيارها. بنفس الطريقة يمكن رسم الخطوط المنحنية والمستطيلات. الشكل التالي به بعض الأشكال التلقائية التي حاولنا رسمها للتدريب عليها.



استخدام أدوات الرسم لرسم كائنات مختلفة

#### نقل الشكل أو الرسم Moving a shape

لنقل شكل بالفأرة اتبع الآتى:

- اختر الشكل.
- بمجرد اختيار الكائن أو الشكل وجه مؤشر الفأرة إلى داخل الشكل وعندما يتحول المؤشر إلى
   سهم ذو أربعة رءوس اسحب الكائن أو الشكل لمكان آخر.

### تغيير حجم الشكل وتدويره Resizing and rotating shape

يتم تصغير أو تكبير حجم شكل (رسم) بنفس مفاهيم تغيير حجم الكائنات والصور التى شرحناها وتتلخص فى توجيه مؤشر الفأرة إلى أحد مقابض التحجيم ثم السحب للخارج لتكبير الشكل أو للداخل لتصغير الشكل إذا اخترت أحد المقابض الموجودة على الجوانب سيتغير الحجم أفقياً أو رأسياً وإذا اخترت أحد المقابض الموجودة فى ركن الشكل سيتغير الحجم رأسياً وأفقيا. لتدوير الشكل اضغط مقبض التدوير الذى يظهر بلون مخالف ثم اسحب فى الاتجاه المناسب.

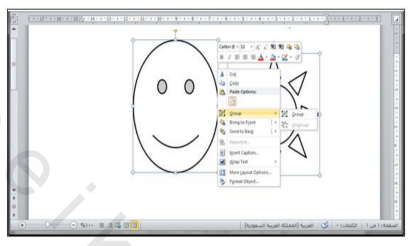
#### حذف شکل Deleting Shape

لحذف الكائن أو الشكل انقره لاختياره ثم اضغط مفتاح Del.

#### تجميع وفك تجميع الأشكال أو الصور Grouping and ungrouping shapes

تجميع الأشكال معناه تجميع أكثر من شكل ومعاملتهم كوحدة واحدة فمثلاً عند النقل يتم نقل الجميع وعند تطبيق تنسيق معين ينطبق على الجميع أيضاً ويمكن تجميع صورة مع صورة أو صور أخرى أو مع كائن أو كائنات أخرى. في التمرين التالى سنقوم بتجميع صورتين وفك تجميعها.

- ١. افتح مستند جديد.
- ٢. قم برسم أى شكل ترغب فيه من قائمة الأشكال التلقائية.
  - ٣. قم برسم شكل آخر حتى يظهر أمامك شكلان.
- لتجميع الصورتين معاً كوحدة واحدة اختر أول صورة ثم أضغط مفتاح Shift واستمر ضاغطاً أثناء
   اختيار الصورة الثانية. تظهر حول كل صورة مقابض التحجيم (المربعات) الخاصة بها.
  - ٥. بزر الفارة الأيمن انقر إحدى الصور المختارة لإظهار القائمة المختصرة.
- ٣. من القائمة المختصرة اختر Group "تجميع" ومن القائمة التابعة اختر Group "تجميع" أيضاً بمجرد نقر Group "تجميع" من القائمة التابعة تختفى القائمتين وترجع إلى المستند. وسترى مجموعة واحدة من مقابض التحجيم حول الصورة. وهذا يدل على أن الصورتين أصبحتا صورة واحدة. يمكن تحجيمها أو نقلها مرة واحدة



تجميع الصور

#### ولفك تجميع الصورتين اتبع الآتى:

- انقر بزر الفأرة الأيمن الصورة لإظهار القائمة المختصرة .
- ٢. من القائمة المختصرة اختر Group "تجميع" ومن القائمة التابعة اختر Ungroup "فك التجميع" من القائمة المستند وستجد مقابض تحجيم حول كل صورة دلالة على فك تجميعها. لاحظ أن أمر Ungroup "فك التجميع" ظهر زاهياً هنا لأن الصورتين سبق تجميعهما.

#### إضافة كائنات أخري في المستند Inserting other objects

لقد رأيت في هذا الفصل كيف يمكن إدراج الجداول والأشكال والصور بالمستند. لكن تلك الكائنات ليست الوحيدة التي يمكنك إدارجها . تستطيع إدارج تخطيط بياني (Chart) موجود في برنامج Excel أو أحد التخطيطات الذكية (SmartArt) . وهي كلها تستخدم نفس المفاهيم التي شرحناها لإدراج الأشكال والصور ونسخها ونقلها وتحجيمها واقتصاصها.

# المستذابك حبالت وطباعتها المستندالية المستندالية. ٥

#### معاينة المستند على الشاشة قبل طباعته Previewing documents

يفضل قبل أن تطبع المستند أن تطلع على نسخة مصغرة منه على الشاشة لتتأكد أنها مطابقة لما تريد. وتبدو الحاجة إلى معاينة المستند قبل طباعته في حالات كثيرة منها إضافة رأس أو تذييل أو ترقيم للصفحات، أو اختيار تنسيق مختلف للفقرات والحروف.

لمعاينة المستند على الشاشة قبل الطباعة، اتبع الآتي:

- 1. افتح المستند المطلوب للطباعة.
- من الشريط انقر التبويب File "ملف" ومن معاينة الكواليس انقر Print "طباعة".

يظهر تلقائياً في الجزء المقابل لخيارات الطباعة معاينة أول صفحة من المستند ويظهر في أسفل الصفحة رقم الصفحة المعروضة أمامها وعدد صفحات المستند مثلا 38 10f، وتظهر أزرار التالي

- والسابق 🗖 على يمين ويسار الرقم، انقر زر التالي 🗖 لعرض الصفحة التالية أو زر السابق
  - العرض الصفحة السابقة.
- ٣. لتكبير / تصغير صفحة المعاينة أو بعبارة أخرى لمعاينة أكثر من صفحة واحدة اسحب المنزلق الذي يظهر في أقصى اليمين السفلى للصفحة هكذا 
   ١٤٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ التصغيرها.



معاينة صفحتين معأ

#### التحكم في طريقة عرض المستند أثناء معاينته Print Preview Setting

- السخ عدد النسخ المجاعة المجاعة المجاعة عليها أو تحديد عدد النسخ المطبوعة أو طباعة جزء من المستند أو طباعة الصفحات الفردية أو الزوجية .. الخ. وفيما يلى توضيح لكل ذلك. تابع الخطوات الآتية:
  - ٢. تأكد أن المستند المطلوب طباعته مفتوحا.

انقر التبويب File "ملف" ومن معاينة الكواليس انقر زر Print "طباعة".

تظهر صفحة Print "طباعة"، تشتمل صفحة طباعة على خيارات وأزرار أوامر تسمح بالتحكم في طباعة المستند. طباعة المستند.



مربع الطباعة

#### طباعة المستند بدون تحضير للطباعة Printing documents

نقصد بطباعة المستند بدون تحضير للطباعة، استخدام الاختيارات المتاحة في Word وهي: توجيه الطباعة إلى الطابعة الحالية، وطباعة نسخة واحدة من المستند، وطباعة المستند كله، وطباعة محتويات المستند بدون رأس أو تذييل للصفحة. وهذه هي أسرع وأسهل طريقة لطباعة المستند، ويمكن الحصول على المستند المطبوع في هذه الحالة بإتباع الآتي:

- افتح المستند المطلوب طباعته
- من شريط من شريط "أدوات الوصول السريع" Quick Access Toolbar انقر أداة الطباعة



- إذا لم يظهر أمامك زر الطباعة ضمن شريط الأدوات فيمكنك إظهاره من خلال نقر زر Customize Quick access Toolbar "تخصيص شريط أدوات الوصول السريع" نشط الخيار Quick Print "طباعة سريعة" حتى يتم إضافة رمز الطابعة إلى شريط الأدوات.
- ٢. يتم إرسال المستند إلى مدير الطباعة ومنه إلى الطابعة المتصلة بالحاسب والمختارة للطباعة. وتبدأ الطابعة في طباعة المستند طبقا للاختيارات المتاحة في Word.

### التحكم في الطباعة

#### اختيار الطابعة Selecting Printer

يظهر اسم الطابعة الحالية في أعلى الصفحة تحت خانة Printer "الطابعة" فإذا لم تكن هذه هي الطابعة التي ترغب في إرسال المستند إليها.

انقر السهم الموجود أمام Send To "إرسال إلى"، ثم اختر الطابعة من قائمة الطابعات.

تصبح الطابعة المختارة هي الطابعة الافتراضية التي سيتم طباعة مستندات Word عليها، والتي ستستخدم للطباعة مع باقي تطبيقات Windows.

#### تحديد عدد النسخ Selecting Copies

الاختيار التلقائى الذى يخصصه Word هو طباعة نسخة واحدة من المستند أو من الصفحات المحددة، لطباعة أكثر من نسخة من المستند أو نطاق الطباعة المختار اكتب عدد النسخ التى ترغب فى طباعتها أمام خانة Copies "عدد النسخ" أو استخدم أزرار الزيادة والإنقاص لهذا الغرض.

#### طباعة جزء من المستند Printing Selection of a document

يسمح Word بطباعة جزء من المستند. قد يكون هذا الجزء فقرة أو فقرات أو صفحة أو صفحات معينة، أو قد يكون المطلوب طباعة الصفحة الحالية، أو الصفحات الفردية فقط أو الزوجية فقط. فيما يلى سنوضح كيف يمكنك طباعة جزء من المستند

#### لطباعة جزء من المستند اتبع الخطوات التالية:

- 1. إذا كنت ترغب في تحديد جزء من المستند لطباعته اختر (حدد) الجزء المطلوب للطباعة أولا ثم أظهر صفحة الطباعة داخل معاينة الكواليس.
- تحت مربع Settings "إعدادات" انقر السهم الموجود أمام Print All Pages "طباعة كافة الصفحات" انقر Print Selection "طباعة التحديد" كما في الشكل. سيفهم Word أنك تريد طباعة الجزء المحدد في الخطوة رقم ١ فقط وليس كل المستند.



قائمة إعدادات الطباعة

- ٣. إذا كنت تريد طباعة الصفحة الحالية من المستند فقط، انقر زر Print Current Page "طباعة الصفحة الحالية".
- \$. إذا كان المستند يشتمل على صفحات كثيرة وتريد اختيار بعضها لطباعته، من قائمة Settings أرقام "إعدادات" انقر زر Print Custom Range "طباعة نطاق مخصص" ثم اكتب أرقام الصفحات أو نطاق الصفحات في مربع الكتابة الذي سيظهر لك. إذا كانت الصفحات المطلوبة متجاورة اكتب رقم أول صفحة متبوعا بشرطة ثم رقم آخر صفحة، مثلا ١-٣ وإذا كانت الصفحات المطلوب طباعتها غير متجاورة اكتب أرقام الصفحات تفصلها فواصل مثلا ١ ، ٣ ، ٥.

#### طباعة الصفحات الفردية أو الزوجية Printing only odd or even pages

إذا كان المستند كبيرا ويشتمل على صفحات فردية وزوجية، يمكن طباعة الصفحات الزوجية فقط أو الفردية فقط وذلك بإتباع الآتي:

من خانة Print: انقر السهم الموجود أمام Print All Pages "طباعة كافة الصفحات" ومن القائمة التي تظهر حدد الصفحات المطلوب طباعتها. "راجع شكل معاينة صفحتين معاً".

فإذا كنت ترغب في طباعة الصفحات الفردية انقر Odd Pages "صفحات فردية" وإذا كنت تريد طباعة الصفحات الزوجية انقر Even Pages "صفحات زوجية".

#### تحديد الهوامش Selecting Margins

• لتحديد هوامش لصفحة الطباعة غير التي يختارها Word انقر السهم الموجود أمام Custom اهوامش مخصصة"، تظهر قائمة تشتمل على حدود هوامش الصفحة من أعلى أو أسفل. واليمين واليسار. انقر أمام الهامش الذي يناسبك.



انقر الهامش الذي يناسبك.



## الجزء الرابع أساسيات الجداول الالكترونية Excel 2010 عاصة

بالانتهاء من هذا الجزء ستكتسب المعارف وتتدرب على المهارات التي تجعلك قادرا على:

- تشغيل البرنامج وإنهائه، والتعرف علي الشاشة الافتتاحية للبرنامج،
   وإنشاء مستند جديد وحفظه وفتحه.
  - إدخال البيانات والتحكم في أوراق العمل.
- تنسيق الخلايا والجداول وإضفاء المؤثرات عليها والتحكم في العرض.
  - التعامل مع الدوال والصيغ الحسابية.
    - التعامل مع المخططات البيانية.
      - التحكم في الطباعة.

## ا ممارات أساسية للتعامل مع البرنامج

برنامج Microsoft Excel 2010 واحد من برامج الجداول الحسابية، التي تستخدم أساسا للتعامل مع البيانات الرقمية، وتهتم باجراء العمليات الحسابية عليها وتحديثها، مثل اعداد الموازنات التقديرية ومراقبة المبيعات، والقيام بالوظائف المالية. يتيح Excel 2010 كذلك تمثيل البيانات بتخطيطات بيانية غاية في الدقة والجمال أو تخزينها على شكل قواعد معلومات، كما يتيح تنفيذ الأعمال بطريقة تلقائية باستخدام مفهوم الماكرو (Macro).

#### تشغيل البرنامج Starting Excel 2010

بعد تشغيل Windows، تستطيع تشغيل Excel. أسهل طريقة لتشغيل 2010 هي تشغيله من قائمة My Computer هي أنه يمكن تشغيله أيضا من نافذة All Programes "جهاز الحاسب".

من سطح المكتب انقر زر Start "ابدأ"، وعندما تظهر قائمة Start "ابدأ"، وجه المؤشر إلى All Programes "كافة البرامج". تظهر قائمة التابعة التي تظهر اختر 2010 Microsoft Excel ومن القائمة التابعة التي تظهر اختر 2010

#### Microsoft Excel 2010

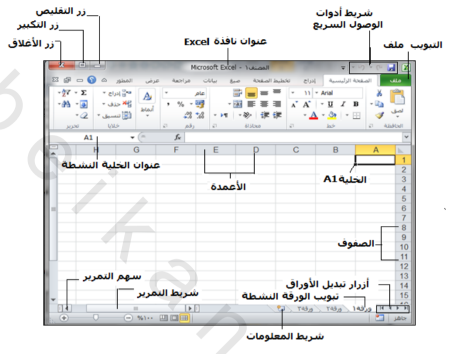
بمجرد تشغيل Excel 2010 يفتح البرنامج تلقائيا مصنفاً جديدا ويخصص له الاسم Book1.xlsx.



نود أن نشير هنا إلى أن كلمة المصنف هى ترجمة جديدة لكلمة Workbook التى جاءت فى النسخة الإنجليزية، وقد ترجمتها شركة Microsoft فى الإصدار السابق "كتاب" بينما فى الإصدار الحديث أطلقت عليها "مصنف" لهذا رأينا الالتزام بالترجمة الحديثة للشركة المنتجة وهى كلمة مصنف مقابل كلمة Workbook.

#### فهم الشاشة الافتتاحية للبرنامج Exploring Excel 2010 Window

عندما تبدأ تشغيل Excel 2010 تظهر نافذة Excel 2010وتظهر بداخلها نافذة المصنف. دقق النظر في الشكل ستلاحظ أن Excel 2010قد فتح مصنفا جديدا وسماه Bookl ويظهر أيضا في أسفل نافذة المصنف مجموعة من الأزرار تسمى أوراق ... sheet1 "ورقة ١"، Sheet2 "ورقة ٢".....



مكونات نافذة Excel

الدلالة التى نفهمها أننا أمام مصنف (Book) أو مصنف يحتوى على مجموعة من الأوراق كل ورقة بمثابة مستند مثل المستندات التي كنا نتعامل معها في الإصدارات القديمة.

معنى هذا أننا لسنا فى حاجة لإنشاء مجموعة من الملفات المرتبطة لتسجيل المبيعات والمشتريات والفواتير .....الخ، ولكن ملف (مصنف) واحد فى هذا الإصدار الجديد يحتوى على كل هذه الأوراق ويتم تبويبها والتعامل معها من حيث النسخ والإضافة والحذف فى منتهى السهولة واليسر.

تتكون الشاشة الافتتاحية للبرنامج والموجودة بالشكل من العناصر الآتية:

#### التبويبات والشريط Tabs and Ribbon

أول شئ ستلاحظه عندما تفتح هي قلة القوائم وانعدامها، فيبدو أمامك شريط يسمى شريط التبويبات. ونظرا لأهمية الشريط فإننا سنوليه أهمية خاصة من الشرح على النحو التالي:

• عندما تنقر على أى علامة تبويب يعرض الشريط أو ما يسمى Ribbon يظهر العديد من الأزرار والأدوات الخاصة بهذا التبويب. يعرض الشكل التبويب Home "الصفحة الرئيسية" داخل نافذة



تبويب الصفحة الرئيسية وشريط الوصول السريع Quick Access الذي يظهر في أعلى نافذة برنامج Excel 2010

- تلاحظ من الشكل أن الأوامر الموجودة في التبويب مقسمة إلى مجموعات فمثلاً التبويب Font "الحط"، "الصفحة الرئيسية" يشتمل على مجموعات Clipboard "الخافظة"، "الخافظة"، Aligenment "الخلايا"، "Styles "الأنماط"، Cells "الخلايا"، Editing "التحرير".
- بعض التبويبات تكون متاحة بشكل مستمر بينما هناك تبويبات أخرى تظهر وتختفي حسب استخدامك للبرنامج فمثلا عندما تقوم بإدراج تخطيط وأثناء تحديدك لهذا التخطيط بالنقر عليه تظهر تبويبات أخري مثل Design "تصميم"، Layout "تخطيط"، تتحطيط"، هذه التبويبات تشتمل على أدوات خاصة بالتخطيط واستخدامها وتنسيقها، كذلك عند اختيار صورة داخل ورقة العمل، يظهر التبويب Format "تنسيق" الذي يشتمل على أدوات خاصة لتنسيق هذه الصورة.

#### شريط أدوات الوصول السريع Quick Access Toolobar

يظهر شريط أدوات صغير في أعلى نافذة البرنامج فى الركن اليمين العلوى (أو الأيسر فى حالة تغيير اتجاه الشاشة من اليسار إلى اليمين)، هذا الشريط يسمى Quick Access Toolbar "شريط أدوات الوصول السريع" ويشتمل على ثلاثة أزرار تسمح لك بالمهام الآتية:

- حفظ المصنفات
- التراجع عن الأوامر
  - تكرار آخر تعديل

بإمكانك توفيق هذا الشريط. وذلك بإضافة أى أزرار أو أدوات أخرى موجودة داخل أى تبويب من تويب تبويب تبويبات الشريط Ribbon ، لإضافة مزيد من الأزرار إلى شريط أدوات الوصول السريع انقر زر

Customize Quick Access Toolbar "تخصيص شريط أدوات الوصول السريع" ومن القائمة التى تظهر اختر الزر المطلوب إضافته مثل New "جديد"و Open "فتح".



تخصيص شريط الوصول السريع

#### التبويب File "ملف"

الأوامر المتعلقة بإدارة ملفات أو مستندات Office 2010 (وليس محتوى المستند) يمكن الوصول إليها من مكان واحد. يمكنك إظهار معاينة الكواليس Backstage View ، بنقر علامة التبويب العلمات الملف" معلن الملوّنة الموجودة في أقصى يمين الشريط (أو اليسار في حالة تغيير اتجاه الشاشة). والتي حلت محل زر Microsoft Office الذي كان موجوداً في Office 2010. تظهر الأوامر في معاينة الكواليس داخل اللوح الأيمين. الأوامر البسيطة لإدارة الملفات التي تتفاعل مع نظام التشغيل معاينة الكواليس مثل Save الحفظ" و Save As "حفظ باسم" و Open "فتح" و Close "إغلاق" تتوفر في أعلى اللوح.



العديد من المعلومات عن الملف المفتوح في طريقة العرض الجديدة Backstage "معاينة الكواليس"

#### شرح باقی مکونات نافذة Excel

فيما يلى شرح مختصر لباقي مكونات نافذة المصنف والتي لم تتغير منذ الاصدارات السابقة.

#### شريط العنوان Title bar

يظهر مضاء في أعلى المصنف ويشتمل على اسم المصنف. اسم المصنف الموجود بالشكل هو Microsoft Excel - 1 هو Excel 2010 وعنوان نافذة Excel 2010 هو





#### نافذة المصنف Document Window

يظهر فيها المصنف النشط الذى تقوم بكتابته أو تعديله، وتظهر في البداية خالية من البيانات، باستثناء نقطة الأدراج التي توضح موضع الكتابة (أول خلية في المصنف).

#### مؤشر الفأرة Mouse Pointer

يتغير شكل مؤشر الفأرة حسب مكانه داخل النافذة – ستعرف في الفصول القادمة الأشكال المختلفة للمؤشر واستخدام كل منها – أشهر هذه الأشكال علامة  $\int$  وتسمى نقطة الإدراج وتظهر في موضع الكتابة، بينما الشكل  $\int$  ويظهر عندما تحرك المؤشر داخل منطقة الكتابة.

#### أشرطة التمرير Scroll bars

توجد على حافتى نافذة المصنف، واحد رأسى على يمين النافذة والآخر أفقى فى أسفل النافذة يشتمل كل واحد منها على سهمى تمرير ومربع تمرير. تستخدم أشرطة التمرير وأسهم التمرير ومربع التمرير للانتقال داخل ورقة العمل.

#### زر التكبير ورز التقليص وزر استعادة الحجم وزر الإغلاق

Maximizing, Minimizing, Restoring and Closing Buttons

Maxmize يتسبب نقر زر التكبير Excel توجد في طرف شريط العنوان من ناحية اليمين في نافذة الحجم Restor في تكبير نافذة برنامج Excel في وزر استعادة الحجم وزر التقليص النافذة إلى رمز، وزر الإغلاق Minimize في الأصلي، وزر التقليص عذة الأوامر مباشرة أزرار تكبير/ تقليص/ أغلاق نافذة المصنف المفتوح وليس البرنامج نفسه.

#### شريط المعلومات Status bar

يظهر معلومات عن المصنف النشط مثل عدد الخلايا المحددة ، متوسط القيم واكبر قيمة في الخلايا المحددة وأصغر قيمة ومجموع القيم في الخلايا المحددة وحالة بعض المفاتيح. بالإضافة إلى أزرار طرق العرض المختلفة للمصنف بالإضافة إلى زالق تكبير وتصغير المصنف.

## جاهز 📑 🕒 宁 %۱۰۰ 🛄 🔳

#### إنهاء كل من المصنف وبرنامج Excel 2010

بعد الانتهاء من العمل وقبل غلق الجهاز يجب إنهاء كل من المصنف وبرنامج Excel. لإغلاق المصنف انقر زر الإغلاق الذي يظهر في اقصي اليسار العلوي لنافذة المصنف أو افتح التبويب File "ملف" ومن نافذة معاينة الكواليس اختر أمر Close "إغلاق".

لإنهاء البرنامج والرجوع إلى سطح المكتب اتبع إحدى طريقتين :

الأولى : انقر التبويب File "ملف" ومن نافذة "معاينة الكواليس" التي تظهر انقر Exit "إنهاء".

الثانية : انقر زر الإغلاق 🗵 الموجود أقصى يسار المستند.



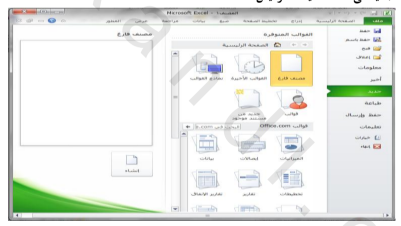
ربما تحصل على رسالة لحفظ التغييرات التى تمت إذا كنت كتبت شيئا فى المصنف أو غيرت محتوياته. اختر لا ردا على الرسالة لأننا لا نرغب فى حفظ المصنف الآن.

#### إنشاء مصنف جديد

عندما تشغّل Excel ، يعرض البرنامج مصنفاً جديداً فارغاً، يمكنك بدء كتابة بيانات في خلايا ورقة العمل أو فتح مصنّف موجود. يحتوى المصنّف الجديد الافتراضي في Excel على ثلاث أوراق عمل، رغم أنه يمكنك إضافة المريد من أوراق العمل أو حذف أوراق العمل الموجودة. تحتاج لإنشاء مصنف جديد كلما أردت تجميع وتخزين بيانات تختلف عن بياناتك الموجودة الأخرى.

لإنشاء مصنف جديد وحفظه تابع معنا الخطوات الآتية:

انقر علامة التبويب File "ملف"، ثم انقر New "جديد"، تظهر صفحة لاختيار قالب المصنف الجديد في نافذة معاينة الكواليس.



إنشاء مصنف فارغ

انقر Blank Workbook "مصنف فارغ"، ثم انقر الزر Create "إنشاء" يظهر مصنف جديد فارغ.

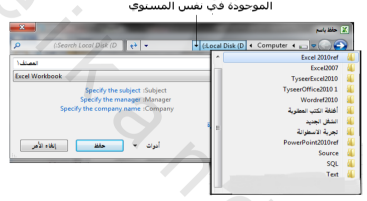
حفظ المصنف وتسميته لأول مرة

#### Saving and Naming Workbook for first time

يشتمل Excel 2010 على العديد من خيارات الحفظ تشمل الحفظ بتنسيقات مختلفة أو في أماكن أخرى. لحفظ المستند الذي أمامك لأول مرة أو لحفظه باسم جديد اتبع الآتي:

افتح التبويب File "ملف" تظهر نافذة Backstage "معاينة الكواليس" ، مشتملة على العديد من الأوامر ومن بينها أمر Save As "حفظ باسم".

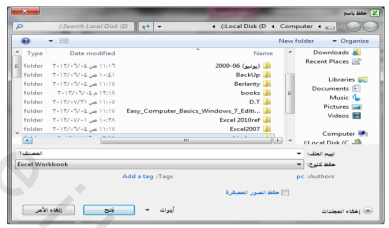
- ٢. انقر أمر Save As "حفظ باسم" يظهر مربع حواري بعنوان Save As "حفظ باسم".
- وكما يُظهر من الشكل يظهر شريط في أعلى المربع الحواري يحدد المكان المختار لحفظ المصنف.
- ٣. انقر السهم الموجود أمام اسم أحد المجلدات لتفتح قائمة بالأماكن الأخرى التي يمكنك الانتقال إليها داخل نفس المستوى استخدم سهم Back للانتقال إلى المستوى الأعلى من المجلدات، ثم حدد المكان الذي ترغب في حفظ المصنف بداخله
  - ٤. وأمام خانة File name "اسم الملف" اختر اسماً مناسباً للمصنف.
     انقر لفتح قائمة بالمحلدات



المربع الحواري Save As في نظام التشغيل Windows Vista

- ه. أمام خانة Save As Type "حفظ كنوع" اختر نوع تنسيق المصنف المناسب.
  - ٦. انقر زر Save "حفظ" لحفظ المصنف.

من الشكل تلاحظ أن مجلدات المستندات لا تظهر تلقائياً. لأنك لا تحتاج دائماً لرؤية أسماً الملفات الموجودة الملفات الموجودة الملفات الموجودة بالمجلد الحالي، أو كنت ترغب في توسيع المربع الحواري لرؤية معلومات أكثر تفصيلاً، أنقر زر Browse Folders "أظهار المجلدات". بمجرد نقر زر Browse Folders "أظهار المجلدات" عمورد نقر زر Browse Folders "أظهار المجلدات "سيمتد مربع Save As "حفظ باسم" وستظهر أجزاء جديدة بالمربع.



مربع Save As بعد إظهار المجلدات بداخله

#### حفظ المصنف أثناء العمل Saving Workbook While Working

يتم حفظ الملف على القرص المغناطيسى بالاسم المختار. وعندما ترغب فى حفظ الملف مرة ثانية فيما بعد افتح قائمة office ثم اختر أمر Save As (وليس Save As) سيقوم البرنامج باستبدال النسخة القديمة من الملف بالنسخة الحديثة التي طلبت حفظها. أو انقر زر الحفظ من شريط ويسمى زر الحفظ من شريط ". . .

#### فتح المصنف Opening a workbook

عندما تبدأ تشغيل Excel 2010 يبدأ البرنامج تلقائيا بفتح مصنف جديد ويخصص له الاسم Book1.xlsx، ولفتح أي مصنف هناك طريقتين .

#### فتح المصنفات المستخدمة مؤخرا Opening from Recant

فى الغالب نحتاج لفتح مصنف موجود للإطلاع عليه أو لتعديله أو لطباعته، وفى كل الأحوال يجب أن تعرف كيف تفتح المصنف. لفتح مصنف موجود من قبل ابدأ تشغيل Excel 2010، أما إذا كان البرنامج مفتوحا فيجب اتباع الآتى:

- ١. افتح التبويب File "ملف". تظهر صفحة معاينة الكواليس. ويظهر فيها تلقائياً Recent "أخير" محدداً ويظهر أمامه أسماء آخر مصنفات فتحتها.
  - ٢. انقر اسم المصنف المطلوب فتحه. يفتح المستند المطلوب.

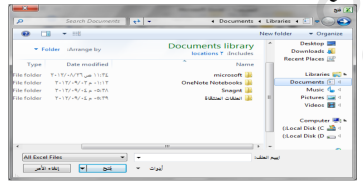


آخر مستندات تم فتحها

#### فتح المصنفات من المربع الحوارى "فتح" Opening using open Dialog Box

أما إذا كان المصنف المطلوب ليس ضمن آخر مصنفات فتحتها فيجب إتمام الخطوات التالية:

- 1. من الشريط انقر التبويب File "ملف" وعندما تظهر نافذة Backstage View "معاينة الكواليس" اختر أمر Open "فتح". كما يظهر من الشكل.
- لتغيير مشغل القرص أو المجلد انتقل إلى مشغل القرص أو المجلد المطلوب من لوحة التنقل ثم
   اختر مشغل القرص المطلوب أو المجلد المطلوب ثم انقره.
  - ٣. من قائمة أسماء الملفات وجه المؤشر إلى اسم الملف ثم انقر زر الفأرة نقرا مزدوجا.
     يغلق المربع الحوارى ويظهر أمامك المصنف المطلوب



مربع حوار Open "فتح

## إحدال البيانات والتحكم في أوراق العمل

#### إدخال البياناتEntering Data

البيانات التى تدخل إلى ورقة العمل إما أن تكون بيانات حرفية، وتعرف فى ورقة العمل بالعناوين، أو بيانات رقمية وتعرف بالأرقام، أو معادلات. ستعرف فى هذا الدرس كيف يمكن كتابة العناوين والأرقام وستعرف فيما بعد كيف يمكن كتابة المعادلات.

#### كتابة بيانات حرفية في ورقة العمل Entering text data

تشرح العناوين في ورقة العمل طبيعة الأرقام وتسهل على أى شخص يطلع على الأرقام متابعتها والاستفادة منها وفيما يلى نوضح كيفية إدخال عناوين (أو بيانات حرفية) داخل ورقة العمل.

- ١. افتح مصنفاً جديداً.
- انقر الخلية A1 لاختيارها لكي تصبح هي الخلية النشطة ،أي التي ستستقبل البيانات. إذا كانت الخلية مختارة أي محاطة ببرواز فلست في حاجة لاختيارها.
  - غير لغة لوحة المفاتيح إلى العربية إذا لزم الأمر.
    - ٤. اكتب كلمة "المسعات".

تظهر الكلمة في كل من الخلية، وشريط المعادلة. ويظهر في شريط المعادلة الحروف والأرقام التي تكتبها من لوحة المفاتيح. إذا وقعت في خطأ أثناء الكتابة اضغط مفتاح Backspace لتصحيح الخطأ. بمجرد أن تبدأ الكتابة يظهر في خانة شريط المعادلة مربعين متجاورين أحدهما يشتمل على علامة ويسمى مربع الإدخال (بمعنى قبول المدخلات) والثاني على علامة ويسمى مربع الإدخال).

انقر لل ليقبل البرنامج الكلمة التي كتبتها في الخلية المختارة.
 لاحظ أن مؤشر الفأرة يتحول إلى سهم عندما تشير إلى مربع الإدخال. وأن مربعي الإدخال والإلغاء يختفيان بعد قبول المدخلات.

		ياء	— مربع الإلغ	ادخال	مربع الإ						
	А	1	<b>▼</b> (0.3	V fx						المبيعات	سريط الصيغ
_	J		Н	G	F	Е	D	С	В	A	
										1 المبيعات	
										2	
										3	
										4	
										5	
										6	
										7	
										8	
										9	

مربعي الإدخال والإلغاء أثناء الكتابة

#### مرجع الخلية Excel cellreferening System

تتكون ورقة العمل من أعمدة (Column) وصفوف (Rows) وتشتمل ورقة العمل في Column) وتتكون ورقة العمل من أعمدة من الأعمدة يصل إلي ١٠٤٨٥٧٦ عمودا . وتأخذ الصفوف أرقاما متسلسلة ابتداءً من ١ إلي ١٠٤٨٥٧٦ أي أن عدد الصفوف هو ١٠٤٨,٥٧٦ صفا . وتأخذ الأعمدة عناوين تبدأ من A: وتنتهي عند XFD. هذا معناه إذا كنت ضليعا في الحساب أن عدد خلايا ورقة العمل في Excel 2010 تبلغ 17.1 مليون خلية . هل تظن أن شخصا ما سيحتاج لكل هذا الكم الهائل من الخلايا .وتسمي نقطة التقاء العمود مع الصف خلية أو Cell . فمثلا الخلية التي تقع عند التقاء العمود الأول يشار إليها بالخلية A1 والخلية التي تقع عند التقاء العمود الرابع مع الصف الثاني يشار إليها بالخلية D2 .

كتابة رءوس الأعمدة ورءوس الصفوف Entering Columns and Rows Heading فيما يلى خطوات كتابة رءوس الأعمدة والصفوف.

- 1. انقر الخلية B2 لاختيارها ولكي تصبح هي الخلية النشطة ثم اكتب كلمة "يناير".
- ٢. اضغط مفتاح الإدخال (ضغط مفتاح الإدخال في هذه الحالة يعادل نقر مربع الإدخال في البند السابق).
  - ٣. باتباع الخطوتين ٢،١ اكتب كلمة "فبراير" في الخلية C2 وكلمة "مارس" في الخلية D2.
    - ٤. انقر الخلية A3 لاختيارها ثم اكتب كلمة "طابعات".
      - ٥. اضغط مفتاح الإدخال.
- ٦. باتباع الخطوتين ٥،٤، اكتب كلمة "برامج جاهزة" في الخلية A4 وكلمة "حاسبات ومستلزماتها" في الخلية A5.

لاحظ أن العبارة الأخيرة أطول من عرض العمود، ولذلك فان الحروف الأخيرة من العبارة تكتب فوق العمود الثاني B كما هو ظاهر أثناء الكتابة. ستعرف بعد قليل كيف يمكن توسعة العمود ليتسع للعبارة كلها.

- انقر الخلية A7 لاختيارها.
- ٨. اكتب "المجموع" ثم اضغط مفتاح الإدخال.

باتباع الخطوات السابقة يجب أن تكون الشاشة التي أمامك مشابهة للشكل.

* (0 ×	√ f <sub>x</sub>						المجموع	*
Н	G	F	Е	D	С	В	А	M
							المبيعات	1
				مارس	فبراير	يناير		2
							طابعات	3
							برامج جاهزة حاسبات ومسئلا	4
						زمتها	حاسبات ومسئلز	5 6
							المجموع	7
								8
								9
								10
								11

كتابة رءوس السطور والأعمدة

#### تغيير عرض الأعمدة Changing Column Width

لاحظت فى البند السابق أن عبارة "حاسبات ومستلزماتها" أكبر من عرض العمود A ولذلك احتلت جزءا من العمود التالى. فى مثل هذه الحالات يحسن توسعة عرض العمود لكى يتسع للعبارة كلها.

لتغيير عرض العمود A اتبع الخطوات التالية :

- ١. حرك مؤشر الفأرة إلى عناوين الأعمدة ، إلى الخط الذى يقع بين العمود A والعمود B. سيتغير شكل
   المؤشر ليصبح هكذا
  - ۲. انقر زر الفأرة نقرا مزدوجا.

سيتوسع العمود A تلقائيا آخذا في اعتباره عرض أكبر خلية في العمود. بحيث يصير عرض العمود مناسبا لعرض المدخلات الموجودة.

## كتابة الأرقام Entering Numbers

اتبع الخطوات التالية لكتابة أرقام المبيعات المتوقعة للأصناف الموضحة بالشكل خلال الشهور الثلاثة الأولى من عام ٢٠١٢ :

- انقر الخلية B3 لاختيارها.
  - ٢. اكتب الرقم ١٢٠٠٠.
- $\Psi$ . اضغط مفتاح السهم  $\longrightarrow$  (السهم المتجه لليسار) لإدخال الرقم الذي كتبته إلى الخلية والانتقال تلقائيا إلى الخلية التالية  $\mathbb{C}3$ .

استخدام مفاتيح الأسهم من لوحة المفاتيح طريقة ثالثة سهلة وسريعة لإدخال البيانات إلى ورقة العمل والانتقال في نفس الوقت إلى الخلية المجاورة حسب اتجاه السهم.

(إذا كنت تستخدم مفاتيح الأسهم الموجودة باللوحة الرقمية يجب أن تتأكد من تعطيل مفتاح Num Lock أى وضعه في حالة Off حتى تعمل المفاتيح بطريقة صحيحة).



- ٤. باتباع الخطوات السابقة، استكمل كتابة الأرقام الموضحة في الشكل التالي مستخدما واحدة من الطرق الثلاث الموضحة في هذا الفصل لإدخال البيانات وهي:
  - نقر مربع الإدخال.
  - ضغط مفتاح الإدخال.
  - ضغط مفتاح السهم لقبول المدخلات والانتقال إلى الخلية المجاورة حسب اتجاه السهم.



الخلية التالية قد تكون لأسفل أو لليمين أو لأعلي أو للسيار حسب اختيارك من مجموعة (راجع Editing Options في مربع "خيارات Excel" (راجع الفصل السابق).

لاحظ أن الأرقام تتم محاذاتها تلقائيا ناحية يمين الخلايا.

f <sub>x</sub>						المجموع	×
G	F	Е	D	С	В	А	M
						المبيعات	1
			مارس	فبراير	يناير		2
			10	18***	17	طابعات	3
			٨٠٠٠	Y * * *	Y * * *	برامج جاهزة	4
			70	71	71	حاسبات ومستلزمتها	5
							6
						المجموع	7
							8
							9

الورقة بعد كتابة الأرقام

# تعديل ورقة العمل وتصحيح الأخطاء

بعد إنشاء ورقة العمل يمكنك إجراء العديد من التعديلات عليها، تشتمل هذه التعديلات على استبدال محتويات خلية أو إلغائها والرجوع عن آخر تعديلات بالإضافة إلى مفاهيم هامة تساعد في التعامل مع ورقة العمل مثل استخدام الاختصارات، وكتابة سلاسل البيانات.

في هذا التمرين ستقوم باختيار خلية مرة ونطاق من الخلايا مرة أخري. ستقوم كذلك باختيار أعمدة أو صفوف متجاورة، أو نطاقات غير متجاورة. ستقوم بإضافة بيانات جديدة إلى ورقة العمل ستعدل محتويات الخلايا وتتراجع عن التعديلات. أيضا ستقوم بتصحيح أخطاء الكتابة وتدقيق الإملاء وأخيرا ستقوم بإضافة سلاسل البيانات.

افتح مصنفاً جديداً. اكتب البيانات الموضحة بالشكل التالي لتتمكن من متابعة الشرح الوارد هنا.

							*
G	F	E	D	С	В	Α	
							1
							2
						شركة كمبيوساينيس	3
						الميزانية التقديرية للمب	
					۲۰۰۱م	للربع الأخير من عام ٧	
							6
	المجموع		ديسمير	نوفمبر	أكتوبر	الصنف	7
	6800		2500	2300	2000		
	4270		1500	1450	1320		9
	10200		3500	3500	3200		
	6050		2100	2000	1950		
	27320		9600	9250	8470	اجمالي المبيعات	
							13
							14
							15

ورقة العمل في البداية

#### اختيار أو تحديد الخلايا والنطاقات Selection

بعد كتابة بيانات ورقة العمل فإن اختيار أو تحديد محتويات ورقة العمل من الأعمال التي تتكرر كثيرا ويتم اختيار أو تحديد الخلايا أو النطاقات قبل إجراء معظم الأعمال التي تحتاجها مثلاً لنسخ أو قص خلية/خلايا أو نطاق من الخلايا أو لنقلها من مكانها أو لإجراء تنسيقات معينه عليها ... الخ .

أدخل بيانات ورقة عمل جديدة كما هو مبين بالشكل السابق لإجراء التمرين التالي عليها.

من المصنف المفتوح أمامك انقر الخلية B7 لاختيارها.

تعرف الخلية المختارة بوجود برواز سميك حولها ويقال عنها الخلية النشطة. ويظهر عنوان الخلية المختارة عادة في مربع الاسم الموجود في شريط الصيغ تحت الشريط (Ribbon).

# اختيار نطاق من الخلايا Selecting range

لاختيار نطاق من الخلايا انقر ثم اسحب فوق الخلايا الموجودة في النطاق الذي تريد اختياره . ويتم السحب لأعلي أو لأسفل أو يميناً أو يساراً. من المصنف المفتوح اسحب لأسفل ابتداء من الخلية التي نقرتها في البداية (الخلية B7) ثم لليسار لتوسع نطاق الاختيار لأننا نختار نطاق من الخلايا يشتمل علي أعمدة وصفوف. عندما تضاء الخلايا (النطاق) المطلوب . ارفع يدك من علي زر الفأرة. يشتمل الشكل علي النطاق المختار من الخلايا وقد تم السحب ليمين ثم لأسفل لاختيار هذا النطاق "البلوك" من الخلايا.

عنوان النطاق المختار من الخلايا هو B7:F12 وعلامة النقطتين ":" هنا معناها "حتى" والخلية النشطة هنا هي B7 وتوضح أن النطاق المختار بدأ اختياره من هنا متجها لليسار ثم لليمين (أو لليمين ثم لليسار).

						أكتوبر	*
G	F	Е	D	С	В	Α	<b>N</b>
							1
							2
						شركة كمبيوساينس	3
					بيعاث	الميزانية التقنيرية للم	4
					۲۰۰۷م	للربع الأخير من عام	5
							6
	المجموع		ديسمير	نوفمبر	أكثوبر	الصنف	7
	6800		2500	2300	2000	شاشات	8
	4270		1500	1450	1320	طابعات	9
	10200		3500	3500	3200	أقراص صلبة	10
	6050		2100	2000	1950	أقراص مرنة	11
	27320		9600	9250	8470	اجمالي المبيعات	12
							13
							14

الخلية الموجودة في بداية النطاق تبدو بيضاء بينما تضاء باقى الخلايا بلون مختلف

لاحظ أن مؤشر الخلية يبقي في أول خلية تم اختيارها (وهي هنا الخلية B7) لاحظ أيضا أن Excel الحروف الدالة 2010 أضاء رءوس الأعمدة والصفوف الواقعة في النطاق المختار ونعرف ذلك بظهور الحروف الدالة على رءوس الأعمدة والأرقام الدالة على رءوس الصفوف بلون مختلف عن باقى الأعمدة والصفوف.



نبه إلي أمر هام وهو أن النطاق المختار له حساسية معينه فإذا ضغطت مسطرة المسافات مثلاً أو كتبت حرفا أثناء اختيار خلية ، فسيتم حذف محتويات الخلية أو النطاق وسيحل محلها الفراغ أو الحرف الذي كتبته. إذا حدث ذلك اضغط مفتاح Esc إذا كانت الخلية ما تزال مختارة، أو انقر زر التراجع عن" إذا كان المحظور وقع .

## اختيار الأعمدة والصفوف Selecting rows and columns

لاختيار العمود B انقر الحرف B الموجود في رأس العمود، (ولاختيار صف انقر رقم الصف لاختياره بأكمله). يظهر لون رأس العمود المختار مختلف عن باقي الأعمدة .

اختيار أعمدة أو صفوف متجاورة Selecting a range of conneting rows

اسحب عبر حروف الأعمدة أو أرقام الصفوف التي تريد اختيارها حتى تضاء الأعمدة والصفوف التي تريد اختيارها. يظهر من الشكل أن الصفوف المختارة هي من صف ٨ إلى صف ١٢.

					شاشات	*
F	E	D	С	В	Α	<u> </u>
						1
						2
					شركة كمبيوساينس	3
				يبعاث	الميزانية التقديرية للم	4
				۲۰۰۳م	للربع الأخير من عام	5
						6
المجموع		ديسمير	توقمير	أكتوير	الصنف	7
6800		2500	2300	2000	شاشات	8
4270		1500	1450	1320	طابعات	9
10200		3500	3500	3200	أقراص صلية	10
6050		2100	2000	1950	أقراص مرنة	11
27320		9600	9250	8470	اجمالي المبيعات	12
						13
						14
						15

الصفوف المختارة

#### اختيار نطاقات متباعدة Selecting non-connected ranges

الفرق بين اختيار نطاقات متجاورة أو متباعدة هو أن اختيار النطاقات المتباعدة يتطلب ضغط مفتاح Ctrl أثناء سحب المؤشر فوق النطاقات حتى يتم الانتهاء من اختيارها جميعا. لاختيار نطاقات أو مناطق غير متجاورة من ورقة العمل اتبع الآتى :

- 1. اختر الخلية A3 ثم اسحب لاختيار النطاق A3:B5.
- ۲. اضغط مفتاح Ctrl ثم اختر النطاق B8:F12 . (ضغط مفتاح Ctrl يتم اثناء اختيار النطاق).

بعد الانتهاء من اختيار النطاقات ارفع إصبعك من على مفتاح Ctrl .

لعلك لاحظت عند اختيار ثاني نطاق أن خلية البداية النشطة تحولت إلى أول خلية مختارة في النطاق الثاني وليست التي كانت موجودة في النطاق الأول .

#### إضافة بيانات جديدة Adding new data

تنم إضافة بيانات جديدة لمصنف أو ورقة موجودة من قبل بنفس الطريقة التي تكتب بها البيانات عند إنشاء الكتاب أو الورقة في أول مرة.

سنوضح فيما يلى كيفية إضافة بيانات جديدة في المصنف المفتوح.. وكيف يمكن تعديل محتويات الخلية والتراجع عن التعديلات.

 ١. انقر الخلية رقم E7 لاختيارها. يظهر مستطيل حول الخلية للدلالة على أنها هي الخلية النشطة، أي الخلية التي ستستقبل البيانات من لوحة المفاتيح.

- ٢. أكتب "الربع الأول"
- ٣. انقر مربع الإدخال (علامة 🗹 ) لقبول المدخلات.

## تعديل محتويات الخلية Editing a call content

يمكن تعديل محتويات الخلية باستبدالها بمحتويات جديدة أو بإضافة حرف أو حروف اليها أو بحذف حرف أو حروف منها. فيما يلى سنوضح خطوات استبدال كلمة "المجموع" في الخلية F7 بكلمة

#### "الإجمالي".

- 1. انقر الخلية F7 لاختيارها.
- ٢. اكتب من جديد كلمة "الإجمالي" ثم اضغط مفتاح الإدخال.

سيختفى مربعى الإدخال والإلغاء ونقطة الإدراج لأن حالة التعديل انتهت وستحل كلمة "الإجمالي" محل كلمة "المجموع".

#### التراجع عن التعديلات Undo edit

قد تقع في خطأ أثناء عملية التعديل، فمثلا قد تحذف محتويات خلية بالخطأ أو قد تكتب بيانات غير المقصودة. يسمح Excel 2010 بالرجوع عن آخر تعديلات تمت.

وفيما يلى سنقوم بحذف محتويات الخلية A3 ثم نرجع عن هذا التعديل:

- 1. انقر الخلية A3 لاختيارها.
- ٢. اضغط مسطرة المسافات. ستمحى محتويات الخلية، ويظهر مربعي الإدخال والإلغاء.
  - ٣. انقر مربع الإلغاء (علامة 🔀 ) أو اضغط مفتاح Esc.

ستعود محتويات الخلية للظهور مرة ثانية، ويختفي مربعي الإدخال والإلغاء. أي ستلغي آخر تعديلات.

- ٤. اضغط مسطرة المسافات مرة أخرى ثم انقر مربع الإدخال لقبول التعديلات تظهر الخلية بدون بيانات لأن بياناتها محيت.
- ه. من شريط أدوات الوصول السريع Quick Access Toolbar انقر زر التراجع عن التعديلات
   ◄ إلى المتويات الخليه مرة أخرى

# إضافة سلاسل البيانات Autocomplete for cell values

بإمكانك إدخال سلسلة بيانات رقمية أو نصية أو تواريخ أو عناصر أخرى بدون حاجة لكتابة جميع عناصر السلسلة كلها. يكفى أن تكتب بيانات أول حقلين فى حالة البيانات الرقمية ثم تستخدم خاصية الإكمال التلقائى لإكمال كتابة باقى البيانات. أو تكتب أول عنصر فى خانة البيانات النصية مثلاً أول شهر فى الشهور المتتالية ثم إكمال باقى أسماء الشهور بدون الحاجة إلى كتابتها. وفيما يلى نوضح كيفية إدخال سلسلة أرقام أو بيانات نصية أو تاريخ باستخدام خاصية "الإكمال التلقائى"

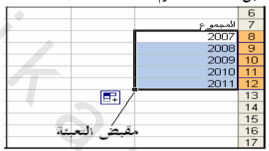
# استخدام خاصية الإكمال التلقائي لإدخال سلسلة الأرقام

#### Fill in a series of numbers

لكتابة سلسلة أرقام عبارة عن البيانات التقديرية للسنوات الخمس القادمة افتح ورقة جديدة من نفس الكتاب المفتوح ثم اتبع الاتي:

- ١. افتح ورقة عمل جديدة.
- انقر الخلية A8 لاختيارها.

- ٣. اكتب ٢٠٠٧ ثم اضغط مفتاح ↓ للانتقال إلى الخلية A9
  - ٤. اكتب ٢٠٠٨ ثم اضغط مفتاح الإدخال.
- اختر الخلية A8 ثم بزر الفأرة الأيسر استمر ضاغطا أثناء سحب المؤشر لأسفل حتى تضاء الخلية
   A9 ويتم اختيار الخلين A8 وA9
- آ. وجه المؤشر إلى المربع الأسود الموجود في الركن اليسار السفلي من المنطقة المختارة ويسمى Fill
   المؤشر إلى علامة +.
  - ٧. اسحب مربع التعبئة إلى الخلية A13. يقوم Excel 2010 بتعبئة الخلايا بالسنوات التالية



استخدام الإكمال التلقائي

استخدام الإكمال التلقائي لإدخال سلسلة بيانات نصيه Fill in built-in series items

- اختر الخلية B8
- Y. اكتب "يناير" أو اكتب "January" ثم اضغط مفتاح الإدخال.
- نقر الخلية B8 مرة ثانية ثم اسحب مقبض التعبئة (Fill Handle) إلى الخلية G8 يتولى
   تعبئة باقى الخلايا بالشهور التالية.

								7
	يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	2007	8
<b>F</b>							2008	9
							2009	10
							2010	11
							2011	12
								13
								14

استخدام الإكمال التلقائي

# التحكم في أوراق العمل

عرفت من دراستك السابقة أن Excel 2010 يتعامل مع مصنف (Workbook)، وأن المصنف الواحد يشتمل على العديد من أوراق العمل وأن التعامل مع الورقة الواحدة يشبه التعامل مع المستند في الإصدارات السابقة من Excel.

#### التنقل داخل المصنف Moving through a Workbook

لأن المصنف يمكن أن يحتوى على أكثر من ورقة، فربما ترغب في الانتقال إلي ورقة معينة للإطلاع عليها أو العمل، يخصص أو العمل نافذة Excel 2010 شريط يشتمل على أسماء أوراق العمل، يخصص Sheet المورقة المناء للأوراق: Sheet3 "ورقة الته Sheet3 "ورقة المناء للأوراق: Sheet3 "ورقة المناء معبرة كما ستعرف بعد قليل. يظهر اسم الورقة النشطة أو المختارة باللون الأبيض وتظهر الأوراق غير المختارة باللون الرمادي. انظر الشكل التالي، تجد أن الورقة المختارة هي Sheet1 "ورقة ا".



Sheet1 "ورقة ١" هي الورقة النشطة

يوضح الشكل التالي كيفية التنقل داخل المصنف.



التنقل داخل الورقة Moving through a sheet

يوضح الجدول التالي كيفية الانتقال داخل ورقة العمل.

بواسطة الفأرة	بواسطة لوحة المفاتيح	الحركة
النقر مباشرة فوق الخلية المختارة.	مفاتيح الأسهم	أعلى، أسفل، يسار، يمين
النقر فوق شريط التمرير الرأسي.	Page او Page UP	إطار واحد لأعلى أو لأسفل
	Down	
سحب مربع التمرير الأفقى إلى	Home	بداية الصف
بداية شريط التمرير الأفقى.		
سحب مربعى التمرير الأفقى	Ctrl + Home	بداية الورقة
والرأسي إلى بداية شريطي التمرير		

بواسطة الفأرة	بواسطة لوحة المفاتيح	الحركة
الأفقى والرأسي.		
سحب مربعي التمرير الأفقى	Ctrl + End	آخر خلية تحتوى على
والرأسى إلى أخر خلية بيانات		بيانات في الورقة
بالورقة.		
سحب مربع التموير الراسي لأعلي	CTRL+↑	أول صف في البيانات إذا
حتي الوصول إلي أول صف		كانت البيانات متصلة وليس
بيانات.		بينها خلية خالية.
سحب مربع التمرير الراسي لأسفل	CTRL+↓	أخر صف في البيانات إذا
حتي الوصول إلي أخر صف		كانت البيانات متصلة وليس
بیانات.		بينها خلية خالية.

# إعادة تسمية الأوراق Renaming sheets

يختار Excel 2010 أسماء للأوراق هي Sheet1 "ورقة ١"، Sheet 2 "ورقة ٢"، Sheet3 "ورقة ٣"...الخ. لكنه يسمح بتسمية الأوراق باسم ذو دلالة ليسهل عليك أو على أى شخص غيرك تذكر محتوياتها والتعامل معها، لإعادة تسمية Sheet1 "ورقة ١" في المصنف الذي أمامك إلي Sales: افتح مصنفاً جديداً. اكتب البيانات الموضحة بالشكل التالي لتتمكن من متابعة الشرح الوارد هنا.

		-			
C B A	С	D	E	F	G
1					
2 شركة علوم الحاسب	م <i>الحاسب</i>				
3 مبيعات الربع الرابع	ربع الرابع				
5					
	ثوفمير	ديسمر	الربع الأخير		
	55000	56650	161650		
9 أمل مثير 45000 51000 0	51000	52530	148530		
11 أحمد تامر 21000 21000 0	21000	21630	72630		
1 برلنتي عبد الحميد 60000 80000 00	80000	95500	235500		
1: تامر زکریا 26350 36250 2	36250	69582	132182		
10					
1.					
15					

ورقة العمل في البداية

- 1. انقر نقرا مزدوجا فوق تبویب Sheet1 "ورقة ١".
- ستنتقل نقطة الإدراج إلى اسم الورقة ويظهر الاسم القديم وقد تم تحديده.

- ٣. اكتب الاسم الجديد وهو "Sales" بدلا من Sheet1 "ورقة ١" .ثم اضغط مفتاح الإدخال
  - ع. سيظهر الاسم الجديد للورقة بشريط الأوراق.

الاسم الجديد للورقة



الورقة بعد تغيير اسمها

# إدراج الأوراق وحذفها Inserting and deleting sheets

لإدراج ورقة جديدة في المصنف اتبع الخطوات التالية :

- انقر الورقة المراد إدراج ورقة قبلها من شريط الأوراق (ولتكن Sales التي قمنا بتغير اسمها قبل قليل).
- الصفحة الرئيسية ومن المجموعة Cells"خلايا افتح قائمة المنسدلة انقر الأمر Insert Sheet "إدراج ورقة".



قائمة Insert "إدراج"

سيتم إدراج الورقة الجديدة باسم Sheet "ورقة" متبوعاً برقم يزيد عن آخر رقم مخصص الأوراق المصنف.



إدراج ورقة جديدة بالمصنف

لحذف الورقة التي أدرجناها في المصنف لعدم حاجتنا إليها اتبع الآتي :

- 1. انقر الورقة المراد حذفها من شريط الأوراق.
- ٢. من التبويب Home ومن المجموعة Cells "خلايا" افتح زر Delete "حذف" ومن القائمة المنسدلة انقر الأمر Delete Sheet "حذف ورقة". سيتم حذف الورقة المختارة.



قائمة Delete "حذف"

#### اختيار أكثر من ورقة Selecting more than a sheet

لاحظت أن أوامر إدراج الأوراق أو حذفها تنطبق فقط على الورقة المختارة، إذا أردت مثلا تنفيذ الأمر على أكثر من ورقة داخل المصنف يجب اختيار الأوراق أولا من شريط الأوراق ثم تنفيذ الأمر.

لاختيار العديد من الأوراق لتأدية نفس المهام عليها كإدخال بيانات واحدة في عدة أوراق في آن واحد أو حذف تلك الأوراق جميعها اتبع الآتي :

لاختيار الأوراق من Sheet2 "ورقة ٢" إلى Sheet4 "ورقة ٤" اتبع الآتي:

- من شريط الأوراق انقر علامة تبويب Sheet2 "ورقة ٢" (أول ورقة مطلوب اختيارها).
  - اضغط مفتاح Shift واستمر ضاغطا أثناء تنفيذ الخطوة التالية.
- ٣. انقر علامة تبويب Sheet4 "ورقة ٤" (آخر ورقة في المجموعة التي تريد اختيارها). يتم اختيار جميع الأوراق المتجاورة.



اختيار أوراق متجاورة

ولاختيار أوراق غير متجاورة اتبع الأتى :

- انقر علامة تبويب Sheet1 "ورقة ١".
  - ٢. اضغط مفتاح CTRL.
- ٣. انقر علامة تبويب Sheet3 "ورقة ٣"و Sheet5 "ورقة ٥". يتم اختيار الأوراق التي حددتها فقط.
  - نقل الأوراق ونسخها داخل نفس المصنف Copying Or Mmoving sheets

نقل الأوراق داخل المصنف معناه إعادة ترتيب الأوراق داخل المصنف بحيث تظهر ورقة في غير ترتيبها، أما النسخ فيعني إنشاء نسخة أخرى من ورقة العمل داخل نفس المصنف.

لنقل ورقة Sales قبل Sheet3 "ورقة ٣" ثم نسخها مرة ثانية تابع الخطوات التالية :

1. اختر ورقة "Sales" إذا لم تكن هي النشطة.

٢. من التبويب Home ومن المجموعة Cells "خلايا" افتح قائمة Format "تنسيق" تظهر قائمة
 منسدلة .



قائمة الزر Format من التبويب Home

من القائمة المنسدلة انقر الأمر Move or copy sheet "نقل أو نسخ الورقة". يظهر مربع
 حوارى بعنوان Move or copy.



مربع نقل أو نسخ الورقة

عن خانة Before Sheet "قبل الورقة" اختر Sheet3 "ورقة ٣" ثم انقر زر OK "موافق" أو اضغط مفتاح الإدخال تنتقل ورقة Sales قبل Sheet3 "ورقة ٣" داخل نفس المصنف. لكى تختار النسخ وليس النقل نشط خانة Create Copy "إنشاء نسخه" من أسفل المربع الحوارى Move or copy "نقل أو نسخ" السابق.

## إضافة وحذف الأعمدة والصفوف

#### Adding and Deleting Rows and Columns

كثيرا ما تحتاج لإضافة صفوف أو أعمدة جديدة لورقة العمل بعد الانتهاء من تجهيزها، فمثلا في ورقة العمل السابقة من المناسب أن تشتمل على عنوان رئيسي يشتمل على اسم الشركة أو الغرض من ورقة العمل. أيضا قد تحتاج لإضافة صفوف أو أعمدة داخل ورقة العمل لإضافة أصناف أخرى من المبيعات أو شهور جديدة.

#### إضافة صفوف جديدة Inserting new rows

لإضافة ٣ صفوف خالية في بداية ورقة العمل باستخدام القائمة المختصرة تأكد أن المصنف مازال مفتوحاً ثم اتبع الخطوات التالية:

- 1. انقر الخلية A1.
- اضغط زر الفأرة واستمر في الضغط أثناء سحب المؤشر إلى أسفل حتى تصل إلى الخلية A3.
  - ٣. عندما تضاء الخلايا من A1 إلى A3، ارفع يدك من على زر الفأرة.
- ٤. بزر الفأرة الأيمن انقر المنطقة المختارة (المضاءة). ستظهر قائمة مختصرة بالوظائف الشائعة.



القائمة المختصرة

انقر أمر Insert "إدراج" سيظهر مربع حوارى بعنوان Insert "إدراج".



مربع Insert "إدراج"

- ٦. انقر أمر Entire row "صف بأكمله". ستظهر نقطة سوداء داخل الدائرة الموجودة بجانب الأمر.
- ٧. انقر OK سيختفى المربع الحوارى وستظهر ثلاثة صفوف خالية محل الصفوف المضاءة.
   ولإضافة سطر خال فى الصف التاسع باستخدام قائمة Insert "إدراج" اتبع الآتى:
  - 1. انقر الخلية A9.
- ٢. من مجموعة Cells "خلايا" افتح قائمة Insert "إدراج". ستظهر قائمة منسدلة بأوامر الإدراج.
  - ٣. اختر أمر Insert sheet Rows "إدراج صفوف". يدرج صف جديد في الصف التاسع.

# حذف الصفوف Deleting rows

بعد إضافة الصف الأخير لورقة العمل وجدت أنه لا داعي له، وقررت حذف هذا الصف.

لحذف الصف الذي أضفناه في ورقة العمل اتبع الخطوات التالية:

- ١. انقر أى خلية في الصف التاسع.
- ٢. انقر زر الفأرة الأيمن. ستظهر القائمة المختصرة.
- ٣. انقر أمر Delete "حذف". سيظهر مربع حوارى للحذف. شبيه بالمربع الحوارى Insert "إدراج".
  - ٤. انقر Entire Row "صف بأكمله" لاختياره.
- ٥. انقر OK سيختفى المربع الحوارى وسيتم حذف الصف الذى اخترته وسيخصص رقمه للسطر التالى له.

# إضافة وحذف الأعمدة Adding and deleting columns

بفرض أنك قررت إضافة عمود جديد ليفصل بين الشهور وعمود الربع الأول يجب اتباع الآتي لإضافة هذا الصف :

- انقر رأس العمود (حرف E)لاختيار العمود.
- ٢. انقر زر الفأرة الأيمن. ستظهر القائمة المختصرة.
- ٣. انقر أمر Insert "إدراج". سيظهر عمود خال بين شهر "مارس" "والربع الأول".

ولحذف هذا العمود لعدم حاجتنا اليه كرر الخطوات السابقة مع استبدال أمر Insert "إدراج" في الخطوة رقم ٣ بأمر Delete "حذف".

# تنسيق الخلايا والجداول وإضفاء المؤثرات عليما والتحكم في العرض

#### تنسيق بيانات الورقة Formatting a Worksheet

تنسيق ورقة العمل يعنى تغيير شكل اظهارها لتسهيل قراءة الأرقام وتحسين منظرها، تغيير خطوط الكتابة وتجميلها واختيار تنسيق للأرقام وضبط محاذاة الخلايا وعمل براويز واختيار ألوان داخل ورقة العمل. كل هذه الأمور تزيد ورقة العمل جمالا وتسهل قراءتها وتتبعها.

# تنسيق الأرقام Formatting Numbers

يسمى التنسيق الذى يخصصه Excel تلقائيا للأرقام التى تكتبها فى ورقة العمل، والذى شاهدناه فى الفصول السابقة تنسيق عام (General Number Format)، الا أنه يسمح بتغيير هذا التنسيق لكى تظهر الأرقام موافقة لأنساق أخرى مثل:

- مشتملة على الفاصلة العشرية أو رموز النسب المئوية أو علامات العملة.
  - مقربة لأقرب رقم عشرى أو صحيح.
  - تغيير شكلها لتظهر كأنها تواريخ أو أوقات.

ويمكن تجهيز ورقة العمل عند بداية إنشائها لكى تخضع كلها لنسق واحد، كما يمكن تنسيق الأرقام بعد بناء ورقة العمل حسب ما يروق لك.

يشتمل التبويب Home "الصفحة الرئيسية" علي المجموعة Number "أرقام" التي تحتوي بدورها على أزرار تستخدم لتنسيق الأرقام. لابد أن تعرف أن استخدام هذه التنسيقات لايؤثر بأى حال من الأحوال على الأرقام نفسها، حيث أن الرقم الذى قمت بإدخاله سيظل مخزن في Excel بنفس قيمته.هذه الأزرار نوضحها فيما يلى:

وظيفتها	أسمها	الأداة
نقر السهم المنسدل يظهر قائمة لتختار منها الشكل الذي ستبدو	عام	General
به تنسيقات الأرقام مثلاً كعملة أم نسبة مئوية أم تاريخ أو وقت		
الخ .		
نقر السهم يظهر قائمة برموز العملات المتاحة لتختار رمز العملة	عملة	\$
الذي يناسبك .		
تظهر قيمة الخلية كنسبة مئوية	النسبة	%
	المئوية	

وظيفتها	أسمها	الأداة
تستخدم هذه الأداة في الأرقام الزائدة عن ٩٩٩ للفصل بين	الفاصلة	,
الآلاف حيث يتم إضافة الفاصلة وخانتين عشريتين إلي الرقم.		
تستخدم هذه الأوراق لإضافة أرقام صفرية حيث يمكنك رؤية عدد	زيادة المنازل	•.0
من الأرقام الغير محدود باستخدام هذه الأداة.	العشرية	
إذا قمت باستخدام أداة "زيادة المنازل العشرية" وتريد العملية	إنقاص	.00 +.0
العكسية "إنقاص المنازل العشرية" انقر هذه الأداة. إذا كنت تريد	المنازل	
رؤية أقل عدد من الأرقام على يمين العلامة العشرية انقر هذه الأداة	العشرية	
(على سبيل المثال ٦٨٦,٥ تكون ٨٦,٥ و٧,٥ تكون ٦).		

افتح مصنفاً جديداً، أدخل البيانات الموضحة في الشكل لمتابعة الشرح الوارد هنا.

							×
G	F	E	D	С	В	Α	
							1
							2
						شركة كمبيوساينس	3
					مات	انية التقديرية للميي	4
					۲۰ م	الأخير من عام ٠٧٠	5
							6
	المجموع		درسمير	نوفمبر	أكتوبر	الصنف	7
	6800		2500	2300	2000	شاشات	8
	4270		1500	1450	1320	طابعات	10
	10200		3500	3500	3200	يرامج	11
	6250		2300	2000	1950	بطاقات	
							13
	27520		9800	9250	8470	اجمالي المبيعات	14
							15
							16

ورقة العمل في البداية

- اختر الخلايا من B9 إلى F14 .
- ٢. من مجموعة Number "أرقام" داخل التبويب Home "الصفحة الرئيسية" انقر علامة لل سيضع علامة عشرية بعد الأرقام الصحيحة وعلى يمينها صفرين لأن الأرقام كلها صحيحة .
- إ. انقر علامة زيادة المنازل العشوية (Increase Decimal) ستظهر ثلاثة أصفار بعد العلامة العشرية.

				شركة كمبيوساينس	1
				الميزانية التقديرية	
				للمبيعات	- 4
			۲۰۱م	للربع الأخير من عام ١٠	į
					- 1
المجموع	ديسمين	توقمير	أكتوبر	الصبنف	
					- 8
6,800.000 ج.م.	2,500.000 ج.م.	2,300.000 ج.م.	2,000.000 ج.م.	شاشات	
4,270.000 ج.م.	1,500.000 ج.م.	1,450.000 ج.م.	1,320.000 ج.م.	طابعات	1
10,200.000 ج.م.	3,500.000 ج.م.	3,500.000 ج.م.	3,200.000 ج.م.	بزامج	1
6,250.000 ج.م.	2,300.000 ج.م.	2,000.000 ج.م.	1,950.000 ج.م.	بطاقات	1
					1
27,520.000 ج.م.	9,800.000 ج.م.	9,250.000 ج.م.	8,470.000 ج.م.	اجمالي المبيعات	1
					1

اختيار الفاصلة والعلامة العشرية لتنسيق الأرقام

## الغاء تنسيق الأرقام Undo Formatting

إذا قررت الرجوع عن التنسيق الذي اخترته للأرقام والعودة للتنسيق التلقائي للأرقام اتبع الآتي

1. من التبويب Home "الصفحة الرئيسية" ومن مجموعة Number "أرقام" افتح قائمة General دلك "عام" (قد تظهر عبارة أخري مثل Currency "عملة" أو Accounting "محاسبة" يعتمد ذلك على آخر تنسيق اخترته للأرقام ).



قائمة إلغاء تنسيق الأرقام

۲. اختر General "عام".

تنسيق الأرقام باستخدام مربع حوار "تنسيق خلايا"

Formatting numbers using Format Cells Dialog box بالإضافة إلي التنسيقات التي توفرها مجموعة الأزرار Number في تبويب Home "الصفحة الرئيسية". يمكنك استخدام مربع Format Cells في تنسيق الأرقام.

لإضافة العلامة العشرية والفاصلة التي توضع بين الألوف داخل الأرقام الكبيرة لتسهيل قراءتها كما ظهرت في الشكل اتبع الآتي :

- 1. اختر الخلايا من B9 الى F14. إذا لم تكن مختارة



مربع Format Cells "تنسيق خلايا"

يشتمل المربع الحوارى على أكثر من تبويب، تأكد أن التبويب Number "أرقام" هو النشط.

- m. من خانة Category "فئة" اختر Accounting "محاسبة".
- ق. من خانة Decimal Places "أرقام عشرية" اكتب الرقم ٣ ثم اختر علامة (ج-م) من خانة كالمنافع المربع الحوارى تُظهر نموذجا "مينة" في أعلى المربع الحوارى تُظهر نموذجا للطريقة التي ستظهر بها الأرقام التي اخترتها في ورقة العمل. جرب نقر اختيارات أخرى من قائمة الاختيارات لترى كيف ستظهر.
- اختر OK أو اضغط مفتاح الادخال للتأكيد على اختيارك. سيختفى المربع الحوارى وسترجع لورقة العمل. لاحظ ورقة العمل. يظهر في ورقة العمل أصفار على يمين العلامة العشرية، لأن الأرقام كلها صحيحة، وتظهر الفاصلة بين كل ٣ أرقام لتسهيل قراءة. (شكل ورقة العمل في البداية).

# تنسيق النصوص Formatting text

من الأمور التى تزيد ورقة العمل وضوحاً وجمالاً استخدام خطوط مختلفة وعمل براويز وخطوط لتوضيح معلومة أو التركيز عليها.

يشتمل التبويب Home "الصفحة الرئيسية" على الأدوات التي يستخدمها غالبية مستخدمي

لتنسيق النصوص. حيث تشتمل مجموعتي Font "الخط" و Alignment "ضبط" علي معظم أدوات التنسيق التي كان يشتمل عليها شريط Format "تنسيق" في 2003 Excel .



أدوات التنسيق في التبويب Home "الصفحة الرئيسية"

تغيير خط ولون الكتابة Changing font size, name and color

لتكبير العنوان الرئيسي للمستند من ١٠ إلى ١٢ وتغيير الخط اتبع الخطوات التالية:

- اختر الخلايا من A3 إلى F5.
- ٢. من مجموعة Font "خط" داخل التبويب Home "الصفحة الرئيسية" أجر الآتي:
- أ. انقر السهم الموجود امام زر حجم الخط 11 ومن القائمة المنسدلة اختر الحجم ١٤ سيتغير حجم الخط بمجرد نقر الرقم الجديد ليوافق الحجم الذي اخترته.
  - ب. لتسويد الخط انقر زر Bold "تسويد"



ج. انقر السهم الموجود أمام زر Font "خط" خط" خط" المنسدلة MonoType Kofi الخط

د. انقر سهم الزر Font color "لون الخط" ومن معرض الألوان الذي يظهر انقر اللون الأحمر.



اختيار الخط من معرض الألوان

#### إضافة الحدود Adding Borders

فيما يلى خطوات وضع خط مزدوج تحت خلايا المجموع الكلى:

- ١. اختر الخلايا الواقعة في المدي من B14 إلى F14.
- ٢. من مجموعة Font "خط" داخل التبويب Home "الصفحة الرئيسية" انقر السهم المنسدل الموجود أمام زر Bottom Border "حد تحت النص" تظهر قائمة تشتمل علي الحدود وخيارات رسمها .
- ٣. من قائمة Border Bottom Double "حط فهرت اختر النوع Border Bottom Double "خط مزدوج تحت النص". يتم رسم خط مزدوج تحت الخلايا المختارة.
  - ٤. ابق على الاختيار كما هو ثم اختر نوع الحد Top border "حد أعلى"



القائمة Borders

٥. انقر أي مكان آخر داخل ورقة العمل لكي ترى الخط المزدوج الجديد.

#### التفاف النص داخل الخلية Text Wrapping

إذا زاد النص الموجود داخل الخلية فانه يطوى إلى الجهة الأخرى ويظهر فقط جزء من محتويات الخلية حسب عرض العمود، إلا إذا كان العمود التالي خاليا من البيانات فان النص يتمدد ليحتل جزءا منه. إذا أردت أن يظهر النص الطويل داخل العمود ، يجب أن تستخدم مفهوما يسمى التفاف النص ( Text)، ويعنى أن يظهر النص داخل الخلية الواحدة على أكثر من سطر حسب مساحة الخلية.

- تابع الخطوات التالية لإظهار عبارة "الميزانية التقديرية للمبيعات" كلها داخل العمود
  - انقل المؤشر إلى الخلية A4 لاختيارها.
- ۲. من مجموعة Alignment "محاذاة" داخل التبويب Home "الصفحة الرئيسية" انقر زر

Text "التفاف النص" 📴 تظهر العبارة علي سطرين داخل الخلية.



محاذاة العناوين في الوسط والتفاف النص حول الخلايا

#### المحاذة وسط مجموعة خلايا Centering text in cells

كما لاحظت أن العناوين يتم تنسيقها في يمين الخلايا. لتوسيط العنوان "شركة كمبيوساينس" في المنتصف. تابع معنا الخطوات التالية

- اختر الخلايا الواقعة في المدي من A3 إلى F3.
- ٢. من التبويب Home "الصفحة الرئيسية" ومن المجموعة Alignment "محاذاة" انقر أداة
   ٣. سيقوم Merge & Center "دمج وتوسيط" "دمج وتوسيط" الخلية
   المختارة.
  - ٣. انقر في أي مكان داخل ورقة العمل لكي ترى البيانات بعد توسيطها.



المحاذاة وسط مجموعة خلايا

#### نسخ التنسيق Copying Format

لنسخ تنسيق الصف الأول وهو شركة كمبيوساينس (من حيث التوسيط وحجم الخط) إلى الصف الثانى "المبيعات التقديرية لعام ٢٠٠٧م " تابع معنا الخطوات التالية

- اختر أو حدد اخر حدد الخلايا المطلوب نسخ تنسيقها وهي هنا A1:F1 أي قم بتحديد "شركة كمبيوساينس".
- ٢. من مجموعة Clipboard "الحافظة" انقر أداة نسخ التنسيق الله يظهر بروزا منقط حول هذه
   الخلايا المدمجة

- ٣. اختر الخلية A4 "المبيعات التقديرية لعام ٢٠٠٧م" يتم نسخ التنسيق وبالتالي يتم توسيط العنوان
   عبر الخلايا A4:F4
  - ٤. اتبع الخطوات السابقة لنسخ التنسيق في السطر الثالث .
  - و. يجب أن تظهر ورقة العمل بإتباع الخطوات السابقة كما في الشكل التالي.



المحاذاة وسط مجموعة خلايا

## التحكم في تنسيق الورقة Formatting a worksheet

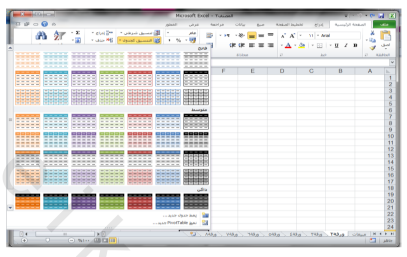
نوضح فيما يلي عدة مفاهيم لاختيار التنسيق المناسب لورقة العمل والتحكم في البيانات التي تشتمل عليها .

#### اختيار تنسيق جاهز للورقة Using Galleries

يشتمل برنامج Excel على مجموعة من الأنساق الجاهزة، والتي يمكنك اختيار أحدها لورقة العمل أو تعديله ليناسب حاجتك واختيارك.

لاختيار أحد الأنساق الجاهزة وتطبيقها على الورقة الموجودة بالمصنف المفتوح، اتبع الخطوات التالية:

- انقر الخلية A2 لاختيارها.اضغط زر الفأرة واستمر في الضغط أثناء سحب المؤشر في اتجاه اليسار ولأسفل لاختيار الخلايا التي تقع في النطاق A2:G24
  - عندما تضاء جميع الخلايا A2:G25 في ورقة العمل ارفع إصبعك من على زر الفأرة.
- ٣. من التبويب Home "الصفحة الرئيسية" ومن مجموعة Styles "نمط" انقر الزر Home ".
   ٣. من التبويب Table "تنسيق كجدول". ستظهر قائمة بكل المعارض التي تحتوي علي الأشكال الجاهزة التي يمكنك اختيار شكل منها لجدول بياناتك.



أشكال الجداول الجاهزة

- لا انقر أي شكل من إشكال الجداول . ستختفي القائمة ويظهر مربع حواري بعنوان \$2.
   Table "تنسيق كجدول" .
- ه. من الموبع الحواري ستجد نطاق الخلايا المحددة ظهر في خانة where is the data for من الموبع الحواري ستجد نطاق الخلايا المحددة ظهر في خانة your table
- **My Table has headers** "جدولي يحتوي على رءوس" أي أن بياناتك تحتوي على عناوين أعمدة الجدول .
- ٦. اختر OK أو اضغط مفتاح الإدخال يغلق المربع الحوارى وترجع إلى ورقة العمل حيث ستظهر بالتنسيق المختار. انقر في أى مكان خارج المنطقة المضاءة للتخلص من اختيارها ستظهر ورقة العمل بالتنسيق الجديد.

## استخدام النُسُق Using themes

النسق أو السمة أو الثوب عبارة عن باقة (Collection) من الخطوط والألوان والتأثيرات المختلفة التي تستطيع أن تطبقها على ورقة العمل . مع كل سمة أو ثوب أو نسق تختارها ستأخذ ورقة العمل شكل جديد لتظهر خصائص النُسُق السمة الجديدة التي اخترتها.

تستطيع اختيار نَسق وتطبيقه كما هو الشأن في المعارض. تابع الخطوات الآتية:

. من التبويب Page Layout "تخطيط الصفحة" ومن مجموعة Themes "نُسُق" انقر زر "نُسق"

تسبق ستظهر قائمة بكل النُسُق الممكن اختيارها وهما حوالي ٢٠ نوع ولكل منها ألوان وأنواع خطوط محددة.



قائمة النُسُق

ستعمل المعاينة الحية Live Preview علي تغيير شكل بياناتك بمجرد التأشير فقط علي أي نوع من انواع النُسق دون النقر علي هذا النوع. انقر النَسق الذي تريد تطبيقه علي جدولك. يطبِّق Excel النَسق المختار تلقائياً على جدولك.

- ٢. انقر زر Color "لون" الون الذي يعجبك للجدول أو المنطقة المختارة.
- ٣. انقر زر Font "خط" أن نفس المجموعة ومن القائمة التي تظهر اختر نوع الخط الذي يناسبك. تستخدم النُسق نوعين من الخطوط. واحد للكتابة العادية والآخر للعناوين. (تبدو هذه الميزة أكثر في برامج أخري مثل Word).
- ٤. انقر الزر Effects "تأثيرات" المتاحة. تستطيع من هذه القائمة التأثيرات المتاحة. تستطيع من هذه القائمة أختيار أي تأثير يناسبك من أي نسق آخر.

#### تصغير/تكبير بيانات الأوراق Zooming

أيضا في حالة الأوراق الكبيرة، والتي تشتمل على بيانات كثيرة، يمكنك تغيير حالة إظهار الورقة بحيث تتمكن من رؤية أكبر مساحة من ورقة العمل داخل شاشة واحدة بتصغير حجم ورقة العمل، ويمكنك أيضا

من تكبير حجم ورقة العمل حسب احتياجك بالنسب التي يفترضها Excel أو بالنسبة التي تحددها أنت. تابع الخطوات التالية:

١. من التبويب View "عرض" انقر الزر تصغير".
 ١٠ من عنوان Zoom "تكبير/تصغير".



قائمة التحجيم

- ٢. انقر ٧٥ % لتصغير حجم ورقة العمل بنسبة ٧٥ %.
- سيتغير حجم ورقة العمل على الشاشة، ستشتمل على أعمدة وصفوف أكثر لتتمكن من رؤية أكبر مساحة من البيانات.
- ٣. كرر الخطوة رقم ٢ ثم اختر ٢٠٠٠ % تظهر الكتابة بخط أكبر وبالتالي سيظهر جزء أقل من ورقة
   العمل
- للعودة للوضع التلقائي لإظهار ورقة العمل وهو ١٠٠%، انقر زر ١٠٠% من مجموعة Zoom "تكبير/تصغير".





# ك التعامل مع الدوال والصيغ العسابية Functions and Formulas

#### مقدمة إلى الصيغ ( المعادلات) What's Formula

الصيغة أو المعادلة (Formula) هي مبدئيا معادلة تُستعمل لتحليل ومعالجة البيانات الموجودة في ورقة العمل: بإمكان المعادلات أن تنفذ عمليات حسابية بسيطة كالجمع والطرح والقسمة كما يمكنها أن تكون معقّدة جدا باستعمال أساليب معالجة رياضية وشرطية ومنطقية متطورة. الهدف منها حساب قيم موجودة في خلايا أخرى داخل ورقة العمل. يجب أن تبدأ المعادلة بعلامة يساوى (=). تنشأ المعادلة بكتابتها من لوحة المفاتيح أو بالتأشير إلى الخلايا أو بلصق أسماء أو دوال في الخلية (ستعرف بعد قليل كيف تكتب المعادلة). وعادة تُظهر ورقة العمل نتيجة المعادلة بدلا من المعادلة نفسها، أما المعادلة نفسها فتظهر في شريط الصيغ عندما تختار الخلية.

المعامِلات المستخدمة في الصيغ ( المعادلات) Operators يوضح الجدول التالي المعامِلات التي تستخدم داخل المعادلات ومعنى كل منها

مثال	يستخدم في	المعامِل
=C2+C3	الجمع	+
=C3-C2	الطوح	_
=C2/C3	القسمة	1
=C3*C2	الضرب	*
=5^2	رفع القوة	^
=5>3	أكبر من	>
=3<5	أصغر من	<
=B3>=5	أكبر من أو يساوي	>=
=B3<=3	أصغر من أو يساوي	<=
=B3<>5	لا يساوي	<b>&lt;&gt;</b>
=B3=5	يساوي	=

# الإشارة إلى أرقام الخلايا داخل الصيغة ( المعادلة)

#### Relative cell referencing within formulas

يمكن الإشارة إلى الخلية /الخلايا بذكر عنوان الخلية أو الخلايا المطلوبة، ويمكن الإشارة إلى مدى أو نطاق معين من الخلايا إذا كانت الخلايا متجاورة.

- لكى توضح أن المطلوب هو مدى (نطاق) معينا من الخلايا، استخدم علامة النقطتين (:) بين أول
   وآخر خلية، فمثلا C8:C13 تشير إلى الخلايا التي تقع في المدى (أو النطاق) من C8 إلى C13.
- ولكى توضح أن المطلوب هو خلايا متفرقة استخدم علامة الفاصلة (۱)، فمثلا C8,C10,H13 فمثلا (۲۵,C3,C10,H13 تشير إلى الخلايا C8 و C10 و H13.

اليك أمثلة لبعض المعادلات التي تشير إلى خلايا أخرى.

هذه المعادلة تشتمل على إشارة لخليتين وعلامة الضرب، وهي تطلب ايجاد حاصل ضرب محتويات الخلية الأولى في الخلية الثانية.

### C14+A10+5 هذه المعادلة تشتمل على اشارة لخليتين وقيمة واحدة ثابته. وهي تطلب الجاد الجاد ناتج جمع محتويات الخلية C14+A10 + محتويات الخلية A10 + الرقم

إذا كان النطاق له اسم ، يمكنك كتابة الاسم بين قوسين هكذا (SUM(sale=.

#### كتابة الصيغ ( المعادلات) Creating Formulas

لكتابة صيغة أو معادلة في Excel ابدأ محتويات الخلية بعلامة = ، وعندما يراها Excel سيعرف أن عليه تفسير التعبير الذي يليها كعملية حسابية وليس كنص . بعد علامة = اكتب المعادلة أو الصيغة . يوفر Excel أكثر من طريقة لكتابة المعادلة نوضحها فيما يلي.

كتابة الصيغ ( المعادلات) باستخدام لوحة المفاتيح

#### Typing Formula from Keyboard

أدخل بيانات ورقة عمل جديدة كما هو مبين بشكل لتتمكن من متابعة الشرح الوارد هنا.

A1	<b>+</b> (9	$f_{x}$		نس	شركة كمبيوساين	×
F	Е	D	С	В	Α	N.
		س	كمبيوساين			1
		بيعات	لتقديرية لله	الميزانية ا		2
		۲۰۰م	من عام ٧	ربع الأخير	11,	3
						4
	المجموع	ديسمېر	نوفمبر	أكتوبر	الصنف	5
		2500	2300	2000	شاشات	6
		1500	1450	1320	طابعات	7
		3500	3500	3200	أقراص صلبة	8
		2100	2000	1950	أقراص مرثة	9
					اجمالي المبيعات	10
						11
						12

ورقة العمل في البداية

لإدخال معادلة عن طريق كتابتها من لوحة المفاتيح اتبع الآتي:

- انقر الخلية B10 (أو من لوحة المفاتيح استخدم مفاتيح الأسهم للانتقال إلى الخلية B10). تصبح
   الخلية B10 هي المختارة
  - ۲. اكتب علامة =
- ٣. اكتب المعادلة التي تعطينا ناتج جمع مبيعات شهر أكتوبر المسجلة في الخلايا من B6 إلى B9 كما
   يلي :

#### =2000+1320+3200+1950

٤. اضغط مفتاح الادخال. يظهر ناتج الجمع ٨٤٧٠ في الخلية B10 وهو عبارة عن ناتج جمع مبيعات شهر أكتوبر. وتظهر المعادلة في شريط الصيغ كلما اخترت هذه الخلية.

المعادلة في شريط الصيغ	=2000+	+1320+3200-	200+1950							¥	
سريط الصيع	J		Н	G	F	Е	D	С	В	А	<u> </u>
							u.	كمبيوسايذ	شركة		1
							مبيعات	لتقديرية لا	الميزانية ا		2
									يع الأخير	للر	3
							'	, _			4
						المجموع	ديسمير	نوفمير	أكتوير	الصنف	5
							2500	2300	2000	شاشات	6
							1500	1450	1320	طابعات	7
							3500	3500	3200	أقراص صلبة	8
							2100	2000	1950	أقراص مرنة	9
									8470	اجمالي المبيعات	10
										_	11

معادلة تشتمل على قيم ثابتة

# كتابة الصيغ ( المعادلات) بالإشارة إلى أرقام الخلايا

#### Using call references to create formula

لإدخال معادلة في الخلية C10 للحصول على ناتج جمع مبيعات شهر نوفمبر اتبع الخطوات التالية:

- ١. اختر الخلية C10
- اكتب علامة = . يفهم Excel أن المدخلات التالية هي معادلة.
- ٣. اكتب المعادلة بهذا الشكل:٣. اكتب المعادلة بهذا الشكل:



ستلاحظ عند كتابتك لأسماء الخلايا ظهور قائمة مختصرة توضح الدوال التي يمكن استخدامها لا تختار أي منهم واستمر في الكتابة ستختفي هذه القائمة مباشرة .

٤. اضغط مفتاح الادخال. يظهر ناتج الجمع ٩٢٥٠ في الخلية C10. وتظهر المعادلة في شريط الصيغ كلما اخترت هذه الخلية.



لا تترك فراغات داخل المعادلة، استخدم العلامات الحسابية مثل علامات +، -، () للفصل بين عناصر المعادلة.

=C6+C	7+C8+C9									*
J	1	H	G	F	E	D	С	В	Α	<b>L</b>
						ينس	، کمپیوسا	شركة		1
						للمبيعات	التقديرية	الميزانية		2
						٧٠٠٧ م	, من عام	ربع الأخير	ננק	3
							4			4
					المجموع	ديسمير	توقمير	أكتوير	الصنف	5
						2500	2300	2000	شاشات	6
						1500	1450	1320	طايعات	7
						3500	3500	3200	أقراص صلبة	8
						2100	2000	1950	أقراص مرنة	9
							9250	8470	اجمالي المبيعات	10
										11

كتابة المعادلة بالإشارة الى أرقام الخلايا

## كتابة الصيغ ( المعادلات) بالتأشير بالفأرة Using mouse to create formula

لاحظت في التمرين السابق أن تكرار كتابة عناوين الخلايا يعرضك للوقوع في أخطاء، الطريقة الأسرع والأكثر بعدا عن الأخطاء هي التأشير إلى الخلية لكي تكتب داخل المعادلة، في التمرين التالي سنقوم بجمع مبيعات شهر ديسمبر بطريقة التأشير للخلايا بدلا من كتابتها. سنضع ناتج الجمع في الخلية D10. لكي تجمع الخلايا داخل المعادلة بالتأشير بدلا من كتابتها اتبع الخطوات التالية:

- اختر الخلية D10
- ٢. اكتب علامة =. تظهر علامة = داخل شريط الصيغ دلالة على أن المدخلات التالية هي معادلة.

- ٣. انقر أول خلية تريد جمعها وهي الخلية D6. يظهر عنوان الخلية المختارة داخل شريط الصيغ، ويظهر حول الخلية مستطيل منقط يومض يسمى هذا المستطيل Marquee ويعنى أن هذه الخلية مختارة كجزء من المعادلة.
  - ٤. اكتب علامة الجمع +.
  - ٥. انقر الخلية التالية D7.
  - ٦. كرر الخطوتين رقم ٤ ، ٥ لاضافة محتويات الخلية D8 والخلية D9 إلى المعادلة.
- ٧. اضغط مفتاح الادخال. تحصل على ناتج جمع ٩٦٠٠ فى الخلية D10. وتظهر المعادلة فى شريط الصيغ هكذا:

#### D6+D7+D8+D9 =

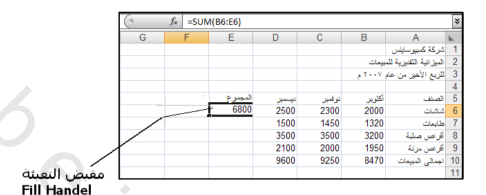
إذا أردت تغير الخلايا المشار إليها في المعادلة ، لتحسب المعادلة خلايا أخري ، اكتب عناوين خلايا غيرها لتصبح هي الخلايا التي تشير إليها المعادلة.

#### نسخ الصيغ ( المعادلات) Copying formulas

نسخ المعادلات أسلوب شائع في حالات المعادلات التي تستخدم نفس المعاملات . كما لاحظت في المثال الأخير (الشكل السابق) أننا قمنا بتجميع مبيعات الشهور لأربعة أصناف فقط، ماذا لو اردنا تجميع مبيعات قد تصل إلي مئات أو الآف الأصناف في بعض الأحيان . الحل هو نسخ المعادلة في الخلايا المناظرة إذا كانت متجاورة للحصول على ناتج جمع باقي الأصناف .

# نسخ الصيغ ( المعادلات) باستخدام مقبض التعبئة Using Fill Handel

- انقر الخلية E6 لاختيارها.
- ۲. من التبويب Formula "صيغ" ومن مجموعة Function Library "مكتبة الدوال" انقر الجزء العلوي من الزر Σ AutoSum
   العلوي من الزر
  - ٣. اضغط مفتاح الادخال . يتم قبول المعادلة وتظهر نتيجتها في الخلية.
- ٤. انقر الخلية E6 لاختيارها . لاحظ وجود مربع صغير أسود في الركن اليسار السفلي من البرواز المحيط بالخلية ، يسمى هذا المربع الصغير Fill Handle أو "مقبض التعبئة".



استخدام مربع Fill Handle لتعبئة محتويات الخلايا

- ضع مؤشر الفأرة عند المربع الصغير الموجود في الركن اليسار السفلي من البرواز المحيط بالخلية
   (Fill Handle). يتحول المؤشر الى علامة +
- ٦. اسحب المؤشر بعد تحويله الى علامة + لأسفل حتى تصل الى الخلية E9. أثناء السحب يتمدد البرواز المحيط بالخلية ويصير شكله منقطا، وتظهر رسالة فى شريط المعلومات معناها استمر فى السحب لنسخ المنطقة المختارة.



يظهر البرواز المنقط أثناء نسخ محتويات الخلية

- ٧. عندما يتمدد البرواز المنقط ليشمل الخلايا E6:E9 ، ارفع يدك من على زر الفأرة. تنسخ المعادلة الموجودة بالخلية E6 (معادلة الجمع) في الخلايا التي تقع في المدى E7:E9 وتبقى المنطقة مضاءة لتسمح بأداء عملية أخرى بدون اعادة اختيارها.
  - ٨. حرك المؤشر خارج المنطقة المضاءة لإلغاء الاختيار .
  - ٩. اختر أى خلية من الخلايا الجديدة لكي ترى المعادلة في شريط الصيغ.

لاحظ أن الأرقام الجديدة التي نسخت في المدى E7:E9 تختلف عن محتويات الخلية الأصلية، وذلك لأننا هنا نسخنا المعادلة ولم ننسخ القيمة الموجودة في الخلية. ومن مزايا Excel أنه يتولى نيابة عنك ضبط المعادلة بحيث تعبر عن المكان الجديد من ورقة العمل، وتقوم بجمع الخلايا التي أمامها في نفس العمود أو الصف. تسمى هذه الطريقة في تخصيص عناوين الخلايا Addressing Cell "العناوين النسبية".

# استخدام اللوال Using Function

## ما هي الدالة؟ What's a function

الدالة عبارة عن معادلة مجهزة مسبقا بواسطة الشركة المنتجة للبرنامج، لكل دالة اسم ووسيطات (Arguments (معطيات). الاسم يميزها عن غيرها من الدوال الموجودة بالبرنامج، والوسيطات (تسمى Arguments) هي التي توجه الدالة للحصول على النتائج المطلوبة منها.

تسهل الدوال أداء كثير من العمليات الحسابية والرياضية والإحصائية والمالية والمنطقية بالإضافة إلى معالجة الوقت والتاريخ وقواعد البيانات ودوال أخرى متنوعة.

يجب أن يسبق اسم الدالة علامة = وأن يتبعها وسيطات أو معطيات توضع عادة بين قوسين، وقد سبق لنا التعرف على إحدى هذه الدوال وأشهرها وهي الدالة ()SUM واستخدمناها لحساب مجموع عدة خلايا.

# التبويب "الصيغ" Formulas Tab

من أهم الطرق لإيجاد وكتابة المعادلات هو استخدام التبويب Formulas "صيغ" حيث يوفر لك هذا التبويب العديد من الإمكانيات لإدراج المعادلات والتعامل معها مثل استخدام معالج الدوال (Function Wizard) والجمع التلقائي (AutoSum) ... الخ ، تشتمل مجموعات من الدوال Library "مكتبة الدالات" داخل التبويب Formulas علي أزرار لإدراج 7 مجموعات من الدوال بالإضافة إلي زر More Functions "دالات إضافية" والأخير يسمح بإدراج ٤ مجموعات أخري غير التي تظهر ضمن مجموعة Function المكتبة الدالات"، انقر الزر Formulas "دالات إضافية" من المجموعة Function Library "مكتبة الدالات" داخل التبويب Formulas "دالات إضافية" من المجموعة بمجموعات إضافية من الدوال لتختار منها ما تشاء. لقد صمم هذا الشريط لكي يساعدك في اختيار الدالة الصحيحة التي تساعدك على أداء العملية الحسابية المطلوبة .



قائمة مجموعات الدوال التي يمكنك استخدامها

انقر أي مجموعة تظهر قائمة بالدوال الموجودة في هذه المجموعة وعند التأشير بالفأرة علي أي دالة في هذه المجموعة يظهر وصف لوظيفة هذه الدالة

#### الدوال الإحصائية

الدوال الإحصائية من أشهر الدوال وأكثرها استخداما، تستخدم الدوال الإحصائية للتعامل مع مجموعة من الأرقام. مثلا لإيجاد القيمة العليا أو الدنيا من بين مجموعة أرقام أو المتوسط الحسابي أو المجموع لمجموعة من الأرقام ، كما يمكن أن تستخدم في أغراض أخرى متقدمة مثل إيجاد الانحراف المعيارى. وفيما يلى سنوضح كيفية استخدام أشهر هذه الدوال.

# الدالة ()Sum

لعل من أهم وأكثر الدوال شيوعاً في الاستخدام هي دالة الجمع ()Sum ولذلك تم وضع زر لتأدية وظيفة الجمع في المجموعة Formulas "صيغ" لكي تتمكن من جمع قيم مجموعة من الخلايا بنقرة واحدة من زر الفأرة .

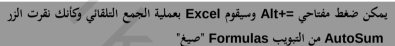
بيانات ورقة عمل جديدة كما هو مبين بالشكل التالي لتتمكن من متابعة الشرح التالي.
--

×	اسم اليائع						
<b>N</b>	A	В	С	D	Е	F	G
1	اسم البائع	المبيعات الستوية	العمولة السنوية	ملاحظات			
2							
3	برلنتي عيد الحميد	165345					
	حسن مرزوق	125873					
	زكريا خليل عبد الرحمن	213289					
	علاء القاضي	95445					
7		115922					
	فاطمة الزهراء محمد	120883					
9							
10	المجموع				المبيعات السنوية	العمولة السنوية	
11	المتوسط				90000	7497	
	أعلى مبيعات				110000	9163	
13	أقل مبيعات				130000	10829	
	عدد الباتعين						
15							
16							

ورقة العمل في بداية التمرين

للحصول على ناتج جمع مبيعات "الشاشات" اتبع الآتي :

- 1. اختر الخلية B10.
- ٢. من تبويب Formulas "صيغ" ومن المجموعة Function Library "مكتبة الدالات" انقر أداة الجمع. يظهر داخل الخلية الدالة (B3: B9) ويظهر المستطيل المنقط حول الخلايا التي تقع في المدى المطلوب تجميعه، ليدل على أن هذا المدى سيدخل في معادلة الجمع، وتظهر المعادلة بالكامل في شريط الصيغ بهذا الشكل (B3: B9) SUM(B3: يظهر أيضاً الشكل العام لدالة الجمع (Sum) ليساعدك في فهمها أو تذكرها ، دالة الجمع هنا بسيطة ولها رمز موجود بالشريط لكن هذا الأمر يصبح مفيداً في حالات الدوال الأصعب أو التي ليس لها زر في الشريط.





#### الدالة (AVERAGE

يستخدم Excel الدالة (AVERAGE) للحصول على المتوسط الحسابى لمجموعة من الخلايا تشتمل على بيانات رقمية، المتوسط الحسابى (Average) هو ناتج جمع مدى من الخلايا مقسوما على عددها.

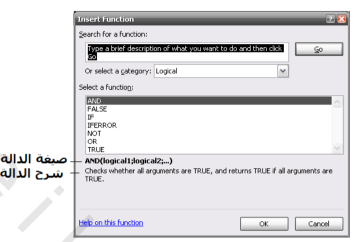
إدراج الدالة بدلا من كتابتها Using insert feunction box to Insert function بدلا من كتابتها، وعليك نوضح فيما يلى كيفية استخدام مربع إدراج الدالات لإدراج الدالة (Average) بدلا من كتابتها، وعليك أن تطبق هذا المفهوم على الدالة التي تحتاجها.

اختر الخلية B11.

fx

7. من التبويب Formulas "صيغ" ومن مجموعة Function Library "مكتبة الدوال" انقر زر

المحتارة. سيظهر مربع حوارى بعنوان Insert Function "إدراج دالة"، يشتمل على عدة مربعات منها مربع Select a Category "تحديد فئة" وهي قائمة منسدلة بها الفئات المتنوعة للدوال ويظهر تحت مربع Select a Function "تحديد دالة" أسماء الدوال التي تنتمي إلى الفئة المختارة.

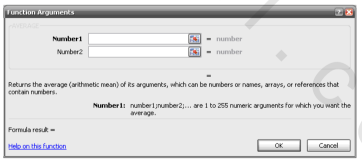


مربع Insert Function

٣. من المربع المنسدل Select a Category "اختر فئة" انقر الفئة

Statistical "إحصاء" ومن خانة Select a Function "تحديد دالة" انقر الدالة Average "تحديد فئة" تظهر الصيغة العامة (Syntax) للدالة وشرح لوظيفتها أسفل المربع يمكنك الاستفادة من ذلك في التعرف علي الصيغة العامة ألى دالة .

انقر زر OK "موافق" تتغير محتويات معالج الدالات وتظهر الخطوة الثانية. يطالبك معالج الدالات أن تدخل وسيطات الدالة أو الـ Arguments.



إدخال وسيطات الدالة ()Average داخل مربع Average والدخال

ه. أمام خانة Number1 اكتب عنوان أول وآخر خلية في المدى المطلوب وهو B3:B8 بدلاً من
 كتابة المدي بنفسك واحتمال وقوعك في أخطاء، انتقل إلي ورقة العمل واختر المدي المطلوب
 يظهر مستطيل منقط ليوضح لك المدي الذي اخترته سيتولي Excel كتابة المدي أمام المربع
 لاحظ أن Excel يظهر لك قيم الخلايا الواقعة في المدى المختار ويظهر كذلك ناتج

المعادلة. يشترط Excel كتابة أول وسيطة (Argument) أمام خانة Number1 أما باقى الوسيطات فهى اختيارية، يمكنك استخدامها إذا كنت ترغب فى الحصول على المتوسط الحسابي لمدى آخر بالإضافة إلى المدى الذى كتبته. لسنا فى حاجة لكتابة وسيطة أخرى.

٦. انقر زر OK. يغلق المربع الحوارى وترجع إلى ورقة العمل. ستجد الرقم ١٣٩٤٦٠ مكتوبا فى الخلية B11 وهو عبارة عن ناتج الدالة ، أما الدالة نفسها فانها تظهر فى شريط الصيغ. إذا احتجت لتعديل محتويات الدالة اختر الخلية التى تشتمل على النتيجة ثم اضغط مفتاح F2 أو انقر شريط الصيغ بمؤشر الفأرة.

إذا وقعت في خطأ أثناء كتابة وسيطات الدالة ستحصل على رسالة تنبهك أن خطأ حدث في ادخال المعادلة.

#### الدالة ()MAX والدالة (MIN(

تستخدم الدالة ()MAX لإيجاد أكبر قيمة من بين مجموعة قيم رقمية، بينما تستخدم الدالة ()MIN لإيجاد أقل قيمة من بين مجموعة قيم رقمية. لأن كلتا الدالتين تبحث فقط فى الخلايا الرقمية فانهما تتجاهلان الخلايا التي تشتمل على نصوص أو فراغات أثناء المقارنة.

- انتقل إلى الخلية B12 .
  - ۲. اکتب )MAX=.

بمجرد كتابة أول حرف من اسم الدالة ستظهر قائمة مختصرة (PopUp) تشتمل علي مجموعة الدوال التي تبدأ بهذا الاسم كلما كتبت حرفاً إضافياً تتغير القائمة المختصرة لتظهر الدوال المتطابقة مع الحروف التي كتبتها وتقل مكوناتها . وبمجرد أن تكتب )Max يفهم Excel أن الدالة المطلوب كتابتها هي دالة ()Max ، ولذلك يظهر الشكل العام للدالة لكي تستعين به في كتابة الدالة وليجنبك أي خطأ قد تقع فيه .

- ٣. اختر الخلايا الواقعة في المدى من B3 إلى B8 (B3:B8) . يظهر برواز منقط حول الخلايا دلالة
   على اختيارها.
- اضغط مفتاح الادخال أو انقر مربع الادخال . يظهر الرقم الذى يمثل أعلى مبيعات فى الخلية
   B12.
  - انتقل إلى الخلية B13.
  - ٦. اكتب M=. ستظهر قائمة مختصرة لتختار منها الدالة المطلوبة بدلاً من كتابتها.
  - ٧. انقر MIN نقراً مزدوجاً سيتولي Excel كتابة الدالة بدلاً منك بهذا الشكل )MIN=
    - ٨. اختر الخلايا الواقعة في المدى من B3 إلى B8 . يظهر برواز منقط حول الخلايا.

٩. اضغط مفتاح الادخال أو انقر علامة ... يظهر الرقم الذي يمثل أقل مبيعات في الخلية B13.
 الدالة ()Count والدالة ()Count

تستخدم الدالة (COUNT لحساب عدد الخلايا الرقمية في نطاق معين، وتتجاهل الخلايا التي لاتشتمل على أرقام أو التي لا تشتمل على بيانات. بينما تستخدم الدالة (COUNTA لحساب عدد الخلايا التي تشتمل على بيانات داخل مدى معينا. أى تحسب هذه الدالة عدد الخلايا التي لاتشتمل على فراغات داخل المدى وتكتب النتيجة في الخلية التي تشتمل على الدالة.

- انتقل إلى الخلية B14
- T. اکتب )COUNTA=
- اختر الخلايا الواقعة في المدى B3:B8. يظهر برواز منقط حول الخلايا.
- اضغط مفتاح الادخال أو انقر علامة . يظهر الرقم الذي يمثل عدد البائعين في الخلية
   B14.

باتباع الخطوات السابقة يجب أن تكون الورقة التي أمامك موافقة للشكل التالي.

						¥
F	E	D	С	В	Α	<u> </u>
		ملاحظات	العبولة السؤوية	المبيعات السنوية	اسم البائع	1
			,, ,	,,		2
				165345	برلنئي عبد الحميد	3
				125873	حمن مرزوق	4
				213289	زكريا خليل عبد الرحمن	
				95445	علاء الفاضي	
				115922		
				120883	فاطمة الزهراء معمد	
						9
العمولة المنوية	المبيعات السنوية				المجموع	10
7497	90000			139460	المكوميط	11
9163	110000			213289	أعلى مبيعات	12
10829	130000			95445	أفل مبيعات	13
				6	عدد البائعين	14
						15
						16

المصنف بعد تنفيذ الدوال الاحصائية

## ٥ التعامل مع المخططات البيانية

#### تمثيل البيانات بالتخطيط البياني

التخطيط (Chart) هو تمثيل للبيانات التي تشتمل عليها ورقة العمل برسوم وأشكال بيانية مختلفة، منها على سبيل المثال التمثيل البياني بالأعمدة (Coulmn)، والأشكال الدائرية (Pie) والمساحة (Arear)... وغيرها. يسهل التخطيط استخلاص النتائج وتحليلها بنظرة واحدة بدلا من تحليل الجداول وأعمدة البيانات داخل المستند.

#### إنشاء التخطيط داخل ورقة العمل

بإمكانك إظهار كل من ورقة العمل والتمثيل البيانى (التخطيط) لبياناتها داخل ورقة واحدة داخل المصنف، بدلا من إنشاء ورقة مستقلة للتخطيط. يشتمل 2010 Excel فضمن شريط Insert "إدراج" على مجموعة من الأزرار لإنشاء التخطيطات بأنواعها المختلفة في المجموعة Charts "تخطيطات".

أدخل بيانات ورقة عمل جديدة كما هو مبين بشكل التالي لإجراء التمرين التالي عليها.

#### المبيعات الربع سنوية للفروع Ε اليبيعات الربع سنوية للنروع 2 طنطا اسكندر به القاهرة الريع 3 الأولَ 40 70 4 50 56 80 التانی التالت 5 32 40 20 6 110 7 44 70 الرابع 8 200 الإجمالي 172 300 9 10 11

إدراج تخطيط بورقة العمل Inserting a chart

ورقة العمل في بداية التمرين

1. اختر المنطقة من A3 إلى D7.

٢. من التبويب Insert "إدراج" ومن مجموعة Chart "تخطيط" انقر زر Column "تخطيط

بالأعمدة" عبي المعادة التي يمكن الاختيار منها. العديد من اشكال التخطيطات للفئة Column "تخطيط بالأعمدة" التي يمكن الاختيار منها.



قائمة أنواع التخطيطات باستخدام الأعمدة

٣. من المجموعة 3-D Column "تخطيط بالأعمدة ثلاثي الأبعاد"، انقر أول تخطيط.

سيظهر التخطيط بالشكل الذي حددته بجوار البيانات في نفس الورقة. لاحظ أن الأرقام الموجودة على الاحداثي الرأسي تأخذ نفس التنسيق المخصص للأرقام الموجودة بالمصنف ويظهر داخل الشريط ثلاثة تبويبات جديدة. تظهر فقط حال اختيار التخطيط وتستخدم لتنسيق التخطيط أو تعديله أو تغيير نوعه.....إلخ.



التخطيط بعد إدراجه في ورقة البيانات مباشرة

إضافة عناوين للتخطيط وللمجموعات Adding Chart titles or Lables

لقد اشرنا سابقاً إلى ظهور ثلاثة تبويبات جديدة عند العمل مع التخطيطات. تستخدم هذه التبويبات لتعديل وتنسيق التخطيط وتغير عناوينه أو نمطه أو الوانه.... الخ.

أولاً : لإضافة عنوان إلى التخطيط تابع الخطوات التالية :

- ١. تأكد أن التخطيط مازال مختارا.
- ۲. نشط التبويب Layout "تخطيط" ومن مجموعة Labels "تسميات" انقر زر Layout ومن مجموعة كالمخطط الأعلى " لإدراج عنوان أعلى المخطط الأعلى" لإدراج عنوان أعلى التخطيط.
- ٣. ستظهر عبارة Chart Title "عنوان التخطيط" أعلى التخطيط داخل مربع نائب. استبدل هذه العبارة بعبارة "المبيعات الربعية للفروع". لاستبدال العبارة تأكد أن المربع النائب مختاراً ثم اكتب العبارة الجديدة ثم اضغط مفتاح الادخال. تظهر العبارة بعد ثوان فوق التخطيط.



إضافة عنوان للتخطيط

بإتباع الخطوات السابقة ستلاحظ أن المحور الأفقي للتخطيط يعرض أرباع السنه (الربع الأول ، الربع الثاني،...الخ) بينما يعرض المحور الرأس أرقام المبيعات.



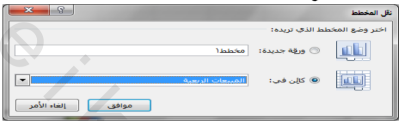
#### ثانياً: لإضافة عنوان إلى محاور التخطيط تابع الخطوات التالية:

- ٤. من التبويب Layout ومن مجموعة Labels "عناوين" انقر زر Layout "عناوين المحور الأفقي المحور الأفقي ستظهر قائمة مختصرة لاختيار المحور. لأننا نريد اضافة عناوين للمحور الأفقي" ثم من القائمة للتخطيط انقر الأمر Primary Horizontal Axis Title "العناوين تحت المحور" لإظهار العنوان علي المحور الأفقى أسفل بيانات التخطيط
- ه. سيظهر مربع نائب أسفل المحور الأفقي للتخطيط يحتوي على عبارة Axis Title استبدل العبارة بكلمة "الفروع".
  - ٦. بنفس الطريقة يمكن إدراج عنوان للمحور الراسي للتخطيط.

تعيين مكان التخطيط البياني في المصنف Selecting chart location

باتباع الخطوات السابقة نكون قد انتهينا من إدراج التخطيط البياني وإضافة العناوين المختلفة له. لكن ربما ترغب في نقل التخطيط من مكانه إلى مكان آخر.

1. من التبويب Design "تصميم" ومن مجموعة Location "الموقع" انقر زر Move Chart "نقل التخطيط" سيظهر مربع حواري بعنوان Move Chart "نقل التخطيط".



مربع Move Chart لتحديد مكان التخطيط

لاحظ أن هذا المربع يحتوي علي اختياريين الأول Object in "ككائن في": ومعناه إدراج التخطيط في أي ورقة من أوراق الكتاب. يظهر تلقائياً اسم الورقة التي أدرجت التخطيط بها وعند النقر علي تظهر قائمة لاختيار الورقة المراد وضع التخطيط فيها.

الثاني New Sheet "كورقة جديدة": ومعناها خلق ورقة جديدة ووضع التخطيط فيها مع إمكانية إعطاء أي اسم لهذه الورقة الجديدة

- ٢. حدد الورقة التي ترغب في وضع التخطيط بها أو اختيار وضعه في ورقة جديدة.
- ٣. انقر OK للموافقة على التخطيط وبالتالى إظهاره داخل الورقة. سيختفى المربع الحوارى ويظهر التخطيط البياني مباشرة داخل الورقة النشطة يعنى سيبقى مكانه.



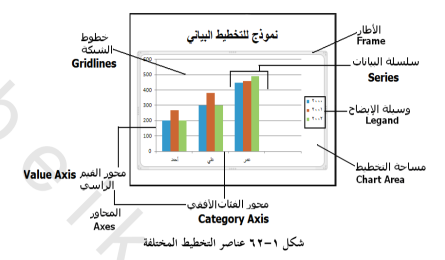
عندما يظهر التخطيط البياني قد يخفي الخلايا الموجودة أسفله ولتحريكه قم بالنقر علي التخطيط ثم سحبه إلى المكان المراد وضعه فيه بعيداً عن الخلايا المحتوية على بيانات

بهذا تكون انتهيت من إنشاء التخطيط وإضافة العناوين المناسبة للتخطيط وللمجموعات، ويكون هذا التخطيط جزء من المصنف ولذلك يسمى تخطيط متضمن (Embedded Chart).

بمعنى أن أى تغييرات تطرأ على البيانات الموجودة فى صفحة البيانات سيتأثر بها التخطيط البيانى وسيتغير ليوافقها.

#### المصطلحات المرتبطة بالتخطيطات Chart elements

يتكون التخطيط من عناصر مثل عنوان التخطيط وناحية التخطيط وناحية الرسم وسلسلة البيانات ونقاط البيانات والمحاور كما هو موضح بالشكل.



#### حفظ التخطيط Saving a chart

كل من التخطيط الموجود بالورقة "المبيعات الربعية" والتخطيط الموجود بالورقة "تخطيط المبيعات" موجود داخل المصنف وعندما تحفظ المصنف سيقوم Excel 2010 بحفظ جميع الأوراق الموجودة بالكتاب بما تحتوى عليه من بيانات أو تخطيطات. لحفظ الكتاب بالوضع الجديد انقر أداة الحفظ أو اختر أمر Save As من معاينة الكواليس لحفظ الكتاب باسم جديد

#### تعديل التخطيط وتغيير نوعه Changing chart type

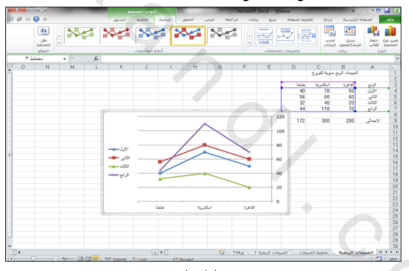
شرحنا حتى الآن نوع واحد من التخطيطات وهو التخطيط بالأعمدة (Column) يتيح Excel 2010 أو (Pie) أو (Line) أو (Bar) أو الدائري (Pie) أو الشريط (Bar).

- 1. انقل المؤشر داخل التخطيط ثم انقر زر الفأرة لاختيار التخطيط.
- إذا كان التخطيط مختارا فلست محتاجا لهذه الخطوة. إذا كان التخطيط مختارا سيظهر برواز يحيط بالتخطيط.
- Y. من التبويب Design "تصميم" ومن مجموعة Type "نوع" انقر زر Design "تغيير نوع التخطيط" سيظهر المربع الحواري Change Chart Type لاختيار الشكل المطلوب "تغيير نوع التخطيط. اختر الفئة Line with Markers "خطي للتخطيط. اختر الفئة OK "موافق".



مربع Change Chart Type

٣. يتغير التخطيط إلى تخطيط بالخطوط. كل خط بلون ويمثل كل خط مبيعات فرع وتظهر علامات على
 الخط لتبين مبيعات كل ربع داخل الفرع.



تخطيط خطى

فتح مربع change chart type مرة ثانية، ومرر نزولا حتى تصل إلى الفئة bar "الشريط" ثم
 انقر OK كلم النوع الذي أخترته.



يصلح التخطيط بالدائرة في الحالات التي يتم فيها مقارنة عنصر واحد فقط مثل مبيعات فرع معين. أما الحالات التي تشتمل على أكثر من عنصر مثل المثال الذي بين ايدينا فلا يصلح معه هذا النوع من التمثيل البياني.

#### تكبير التخطيط أو تصغيره Resizing a chart

يظهر حول التخطيط برواز في حالة اختياره فقط. ويظهر على البرواز ثمانية مقابض كل مقبض عبارة عن ثلاث نقاط. تستخدم هذه المقابض الموجودة على أضلاع البرواز وأركانه لتكبير أو تصغير التخطيط. فمثلا زوايا البرواز تستخدم لتحجيم التخطيط أفقيا فقط أو رأسيا فقط خسب اتجاه سحب المؤشر.

- ١. انقل المؤشر داخل التخطيط ثم انقر زر الفأرة لاختيار التخطيط إذا كان التخطيط مختارا فلست محتاجا لهذه الخطوة.
- ٢. ضع مؤشر الفأرة في زاوية البرواز المحيط بالتخطيط. يتحول المؤشر إلى سهم ذو رأسين هكذا
- ٣. اسحب للداخل لتصغير التخطيط أو للخارج لتكبيره، وعندما تحصل على الحجم المناسب ثم ارفع يدك من على الزر.

#### حذف التخطيط Deleting a chart

لحذف تخطيط لعدم حاجتك إليه انقر التخطيط أولا لاختياره ثم اضغط مفتاح Del من لوحة المفاتيح.

#### اختيار تنسيق التخطيط Changing chart format

- ١. نشط التبويب Page Layout "تخطيط الصفحة" ومن مجموعة Themes "نُسق" انقر زر Colors "ألوان" تظهر قائمة بالألوان المتاحة بمجرد التأشير إلي أحد الألوان يظهر أثره علي التخطيط عملاً بمفهوم المعاينة الحية. انقر اللون الذي ترتاح إليه.
- ٢. من مجموعة Themes "نُسق" ايضاً انقر زر Font "خط". تظهر قائمة بالخطوط المتاحة. بمجرد التأشير على أحد هذه الخطوط يظهر شكله على التخطيط، انقر نوع الخط الذي يناسبك.
- ٣. إذا اردت تغيير تأثيرات التخطيط انقر زر Effect "تأثير" من مجموعة Themes "نُسق". ومن القائمة التي ستظهر اختر التأثير التي تريده.

## ٦ التحكم في الطباعة

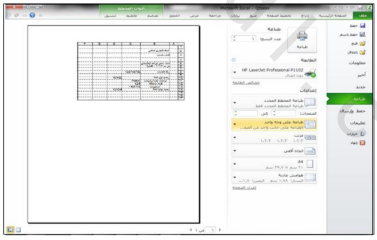
#### طباعة ورقة العمل

كما قدم Excel 2010 العديد من المفاهيم الجديدة قدم أيضاً مفاهيماً جديدة لطباعة المستندات ومنها مفهوم طريقة عرض تخطيط الصفحة Page Layout View الذي يسهل عليك التعامل مع الرأس وتذييل صفحات مستندك بدون استخدام أوامر وقوائم ومربعات حوارية مرهقة، كما دعم Excel مواعد عن طباعة صفحات فردية وصفحات زوجية منفصلة التنسيق، وميزة استخدام رأس صفحة أولي مختلف عن باقي النص. بإضافة إلى استخدام الألوان والصور في رأس وتذييل الصفحات.

طباعة ورقة العمل بدون إعداد (طباعة سريعة)

ورقة العمل يمكن أن تشتمل على أكثر من صفحة ولذلك يمكن اعتبارها مستند قائم بذاته. لطباعة ورقة العمل كما هي حسب المواصفات التي يحددها "اكسل"، أو المختارة لإعداد صفحة الطباعة.

- افتح المصنف الذي يحتوي على الورقة المطلوب طباعتها.
- ٢. انقر التبويب File "ملف" ثم من معاينة الكواليس أنقر Print "طباعة" تظهر صفحة الطباعة الخيارات التي الطباعة داخل معاينة الكواليس كما في الشكل التالي يظهر في صفحة الطباعة الخيارات التي تتحكم في الطباعة والطابعة ويظهر أيضاً معاينة تمهيدية للمصنف أو ورقة العمل في الجهة المقابلة.



صفحة الطباعة داخل معاينة الكواليس

 ٣. من المجموعة Settings "إعدادات" تأكد أن الخيار Print Active sheet "طباعة أوراق نشطة" محدداً. عن الخيارات التي تظهر في اللوح الأوسط انقر Print "طباعة" طباعة المحدد اختيار أمر
 الطباعة ستظهر رسالة لتعلمك أن طباعة المستند جارية وتتيح لك الرجوع عن عملية الطباعة. إذا

قررت الرجوع عن عملية الطباعة انقر زر الغاء الأمر من داخل المربع الحوارى



رسالة طباعة الورقة



إذا كان المستند صغيرا فان رسالة الطباعة ستظهر لمدة قصيرة جدا ثم تختفى بمجرد أن تبدأ الطابعة في طباعة المستند، أما في حالة المستندات الكبيرة فان الرسالة تبقى على الشاشة لمدة أطول.

#### التحكم في خيارات الطباعة Printing Options

كوضع افتراضي يقوم Excel 2010 بطباعة المستند كله بالكامل ويتم اختيار الطابعة الافتراضية ولكنك تستطيع تحديد عدد معين من الصفحات أو مدي معيناً داخل الورقة أو اختيار طابعة أخري. أو تغيير اتجاه ورقة الطباعة وتغيير حجمها...الخ.

للتحكم في المزيد من خيارات الطباعة يمكنك الاستعانة بالخيارات الموجودة في صفحة الطباعة Print داخل معاينة الكواليس .

تأكد أن الصفحة Print "طباعة" داخل معاينة الكواليس ظاهرة أمامك ثم أجر الخطوات الآتية.

#### تحديد عدد النسخ

لتحديد عدد النسخ التي تريد طباعتها اكتب العدد المناسب أمامك من الخانة Copies "نسخ" أو انقر أزرار الزيادة والنقصان للحصول على العدد المطلوب.

#### اختيار بعض صفحات الورقة لطباعتها

من معاينة الكواليس ومن المجموعة Settings "إعدادات" اكتب رقم أول صفحة تريد طباعتها أمام To معاينة الكتابة ورقم آخر صفحة أمام To "إلى".

#### اختيار الطباعة

من معاينة الكواليس انقر السهم الموجود بخانة Printer. تظهر قائمة تشتمل على أنواع الطابعات الموجودة والمعرفة لنظام Windows وتظهر الطابعة الحالية تحت الشريط المضاء. إذا كان عندك أكثر من طابعة اختر الطابعة التى تريدها من بين أسماء الطابعات المعروضة.

#### اختيار مادة الطباعة

تحت Setting "إعدادات" انقر السهم الموجود أمام Print What "طباعة ماذا" ثم من القائمة المنسدلة حدد واحد من ٤ اختيارات

- الاختيار (Active Sheet(s "الورقة النشطة": وهم الخيار الافتراضي والذي يمكنك من طباعة ورقة عمل النشطة أو المحددة فقط.
- الاختيار Entire Workbook "المصنف بالكامل": عند تحديد هذا الخيار يقوم 2010 بطباعة كل الأوراق الموجودة في المصنف .
- الاختيار Selection "التحديد": في حالة رغبتك في طباعة الأجزاء المحددة فقط من ورقة العمل.
  - Ignore Print Areas : لتجاهل مساحات الطباعة المحددة وطباعة المصنف كله.

#### ترتيب الطباعة

في حالة طباعة اكثر من نسخة يمكنك النقر أمام Collated "تجميع" تحت المجموعة Setting "بعميع" تحت المجموعة الصفحات 1,2,3,1,2,3,1,2,3 أو بترتيب الصفحات 1,2,3,1,2,3,1,2,3 أو بترتيب الصفحات 1,1,1,2,2,2,3,3,3

#### تغيير إتجاة ورقة الطباعة:

في معاينة الكواليس، تحت المجموعة Setting "إعدادات" انقر الزر Landscape Orientation "اتجاه"، ومن اللائحة التي تظهر انقر Orientation "اتجاه أفقي" أو انقر Excel 2010 "اتجاه عمودى". يغير Excel 2010 اتجاه ورقة العمل.

#### تغيير حجم الورقة

في معاينة الكواليس تحت المجموعة Setting "إعدادات"، انقر سهم الزر Scaling "تغيير الحجم"، ثم من القائمة التي تظهر انقر Custom Scaling Options "خيارات تغيير الحجم المخصصة". إذا لم تكن حددت حجماً. سيظهر بالزر عبارة No Scaling "دون تغيير الحجم". تظهر الصفحة " page Setup "إعداد الصفحة"



مربع حوار إعدادات صفحة الطباعة

في الحقل Scale "تغيير الحجم" وأمام Adjust to اكتب 80% ثم انقر Ok. يغير Excel 2010 حجم ورقة العمل إلى 80% من حجمها الأصلي.

اختيار حجم الورقة

من معاينة الكواليس تحت المجموعة Settings "إعدادات" انقر السهم أمام الحجم، ومن القائمة التي تظهر حدد حجم ورقة الطباعة.

معاينة أوراق العمل تمهيدياً قبل طباعتها Previewing a worksheet

يمكنك معاينة ورقة العمل في Excel 2010 مثلماً ستُطبع بنقر علامة التبويب File "ملف" ثم نقر print "طباعة" في اللوح الأيسر. عندما تفعل ذلك، يعرض Excel 2010 ورقة العمل النشطة في معاينة الكواليس، التي تتضمن معاينة تمهيدية لورقة العمل المطبوعة.

عندما يعرض Excel 2010 ورقة عملك في معاينة الكواليس، سيبيّنها مثلما ستُطبع بإعداداتها الحالية. في أسفل معاينة الكواليس، يحدّد Excel 2010 عدد الصفحات التي ستتطلبها ورقة العمل عندما تُطبع ورقم الصفحة التي تعاينها.



📫 عندما تعرض مصنّفاً في معاينة الكواليس، يمكنك رؤية الصفحة المطبوعة التالية بضغط المفتاح page Down، للانتقال إلى الصفحة السابقة، اضغط المفتاح page up. يمكنك استعمال الأسهم السابقة والتالية في أسفل معاينة الكواليس، كتابة رقم صفحة في مربع الصفحة الحالية، أو التمرير في الصفحات باستعمال شريط التمرير العمودي في الحافة اليسرى في معاينة الكواليس.



## الجزء الخامس أساسيات قواعد البيانات ماستخدام Access 2010

بالانتهاء من هذا الجزء ستكتسب المعارف وتتدرب على المهارات التي تجعلك قادرا على:

- تشغيل البرنامج وإنهائه، والتعرف علي الشاشة الافتتاحية للبرنامج.
- المفاهيم المرتبطة بقواعد البيانات والتعامل مع ملفات قواعد البيانات.
  - إنشاء الجداول والتحكم فيها.
  - تصميم الجداول في طريقة عرض التصميم.
    - استخدام النماذج.
      - الاستعلامات.
    - إنشاء التقارير واستخدامها.

# ا مقدمة عن قواعد البيانات عموماً وبرنامج مقدمة عن قواعد البيانات Access

نحتاج أولاً إلى تعريف ماذا نقصد عندما نتكلم عن البيانات أو المعلومات أو قواعد البيانات لأن هذه المصطلحات شائعة وسترد كثيراً في هذا الكتاب.

#### البيانات Data

هي الأرقام أو الحروف أو الرموز أو الكلمات القابلة للمعالجة بواسطة الحاسب مثل الرقم "٦٥ " أو كلمة "بيانات".

#### المعلومات Information

هي بيانات تم تنظيمها أو معالجتها لتحقيق أقصى استفادة منها. مثلا الرقم ٦ والرقم ٥ إذا استخدما في عملية الضرب ٥×٦ أصبحا معلومة مفيدة.

#### ماهي قواعد البيانات؟ What are Databases

قواعد البيانات هي أساس المعاملات التجارية وتبادل المعارف ، بدون قواعد البيانات ما كان هناك شئ اسمه ويب ولا تبادل البيانات بين مستخدمي اإنترنت في جميع أنحاء المعمورة.

وما استطاع شخص أن يتعامل ببطاقة الائتمان و لا أن يسحب نقوده من ماكينات الصرف الآلي المنتشرة في جميع أنحاء العالم ولا كانت هناك خدمات متطورة في المؤسسات الضخمة مثل شركات الطيران حيث يقوم نظام الحجز الآلي المباشر على قاعدة بيانات.

إذن قواعد البيانات هي تجميع لكمية كبيرة من المعلومات أو البيانات وعرضها بطريقة أو بأكثر من طريقة تسهل الاستفادة منها. فمثلا دليل الهاتف الذي يشتمل على أسماء وعناوين وأرقام هواتف سكان مدينة القاهرة يمكن أن نعتبره قاعدة بيانات، وتتحقق الاستفادة من قاعدة البيانات هذه بإدخال رقم المشترك والحصول على رقم هاتفة وعنوانه... وهكذا.

#### نظم إدارة قواعد البيانات العلائقية RDBMS

هى مجموعة من البرامج الجاهزة التى تقوم بتنفيذ جميع الوظائف المطلوبة من قاعدة البيانات العلائقية فمثلاً بعد إضافة عملاء جدد فى دليل الهاتف لمدينة القاهرة، فإنك تحتاج لإعادة ترتيب أسماء المشتركين أبجديا أو لترتيب عناوينهم، مثل هذا العمل يطلق عليه إدارة قاعدة البيانات. والبرنامج الذى يسمح بتخزين البيانات واستعادتها من قاعدة بيانات علائقية يسمى نظام إدارة قاعدة البيانات العلائقية أو Relational Database Management System.

#### وظائف نظم إدارة قواعد البيانات Common uses of databases

تشترك نظم إدارة قواعد البيانات في مجموعة من الوظائف يمكن تلخيصها فيما يلي :

- إضافة معلومة أو بيان جديد إلى الملف.
- حذف البيانات القديمة والتي لم تعد هناك حاجة إليها.
  - تغيير بيانات موجودة تبعاً لمعلومات استُحدثت.
  - البحث والاستعلام عن معلومة أو معلومات محددة.
    - ترتیب وتنظیم البیانات داخل الملفات.
    - عرض البيانات في شكل تقارير أو نماذج منظمة.
- حساب المجموع النهائي أو المجموع الفرعي أو المتوسط الحسابي لبيانات مطلوبة.

#### تنظيم البيانات داخل قاعدة البيانات المعالمة How a database is organized

تستخدم قاعدة البيانات Access 2010 النظام العلائقي Relational Database لربط ملفاتها وتنظيمها. ولتقريب مفهوم قواعد البيانات التي تستخدم الملفات ذات العلاقة المشتركة نوضح ما يلى : تُخزن المعلومات المطلوبة لقاعدة البيانات داخل جداول، وتُوضع هذه الجداول على أحد وسائط التخزين المساعدة مثل القرص المعناطيسي. ويشتمل كل جدول على مجموعة من السجلات Records، ويحتل كل سجل سطرا داخل الجدول، ويُقسم كل سجل إلى عدد من الحقول تسمى Fields. ولتقريب هذا المعنى نضرب المثال التالى:

إذا أردنا اعداد دليل تليفونات لسكان مدينة القاهرة وبفرض أن الملف المطلوب يشتمل على البيانات التالبة:

رقم المشترك الاسم العنوان رقم الهاتف فإن عناصر البيانات يجب أن تتمثل في جدول بحيث تظهر كما هي موضحة بالشكل التالي:

	رقو الماتون	العنوان	الأمو	رقو المغترك
	£777V0£	مدينة نصر	مصطفي الحسيني	١
سجلات	7111701	مصر الجديدة	محسن عبد لله	۲ '
_	40.0154	المطرية	فاروق الجمال	٣

دقق النظر في هذا الجدول الذي يمثل ملف قاعدة البيانات تجد أنه يتكون من الآتي:

• جدول البيانات Database Table: ويتكون من وحدات منفصلة ومتميزة عن بعضها

- ومتساوية في مساحاتها، تسمى كل وحدة سجل Record وفي هذا المثال فإن الملف يشتمل على ٣ سجلات.
- سجل Record: يحتوى على معلومات تخص هذا السجل مثل المعلومات المتوفرة عن المشترك في الهاتف وهي هنا الاسم والعنوان ورقم الهاتف. وتسمى العناصر التي يتكون منها السجل حقل Field.
- حقل Field: وهو أحد مكونات السجل ويحتوى على معلومة واحدة محددة مثل رقم الهاتف،
   وفي هذا المثال يقسم السجل إلى ٤ حقول هي رقم المشترك والاسم والعنوان ورقم الهاتف، وتبقى
   أسماء الحقول ثابتة في جميع السجلات رغم اختلاف محتوياتها من سجل لآخر.

#### ما هو برنامج What's Microsoet Access 2010" MS Access 2010

بخلاف جميع أفراد عائلة Microsoft Office . تنفرد Access 2010 بكونها الأكثر أهمية والأكثر كفاءة والأكثر طلبا. بينما يستطيع أى شخص ذو خبرة بسيطة استخدام Word أو Excel . لابد أن يحصل من يريد تصميم قاعدة بيانات جديدة على قسط من الدراسة أو التدريب الذى يؤهله لبناء قاعدة بيانات يمكن الاستفادة منها.

باستخدام قاعدة بيانات Access 2010 يمكنك إدخال وإدارة كمية هائلة من البيانات لأغراض كثيرة قد تكون أغراض تجارية أو حتى أغراض شخصية، إذا كان سبق لك استخدام قائمة بيانات أو قاعدة بيانات بسيطة مثل تلك التي يوفرها Excel لأداء أعمال بسيطة، فستكتشف أن Access 2010 عالم آخر، فهي تتمتع بكفاءة عالية وذلك لقدرتها على إدارة وربط عدد كبير من جداول البيانات، وإنشاء تطبيقات قوية باستخدام لغة برمجة قوية.

#### تشغيل البرنامج وإنهائه Starting and exiting Access 2010

لتشغيل برنامج Access 2010 تأكد أن نظام Windows يعمل وأن مجموعة Access 2010 لتشغيل برنامج Office 2010 سبق تثبيتها على الجهاز ، تابع الخطوات التالية :

- ١. من سطح المكتب انقر زر Start"ابدأ"، وعندما تظهر قائمة Start "ابدأ"، وجه المؤشر إلى All المرامج المرامج على يمين قائمة البرامج" ، تظهر قائمة البرامج على يمين قائمة "ابدأ".
- Y. من قائمة All Programs "كافة البرامج" انقر زر Microsoft Office ومن القائمة التابعة الحابعة المنابعة المنابعة

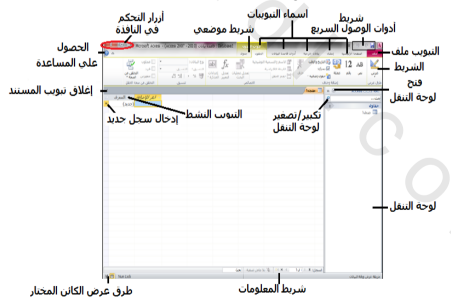
بمجرد تشغيل Access 2010 يفتح البرنامج تلقائيا نافذة تسمي Backstage View "معاينة الكواليس".



الشاشة الافتتاحية التي تظهر عند بداية تشغيل البرنامج

تعرض عليك شاشة بدء Access 2010 عدة خيارات لإنشاء قاعدة بيانات جديدة.

ولكى نتعرف سويا على شاشة Access 2010 الجديدة، انقر Blank Database "قاعدة بيانات فارغة" ثم انقر زر Create "إنشاء" الذى يظهر أمامك، تفتح نافذة قاعدة بيانات جديدة فارغة ويظهر جديد فارغ عند بدء إنشاء قاعدة البيانات.



نافذة قاعدة البيانات عند إنشاء قاعدة بيانات فارغة

نوضح فيما يلى العناصر التى تتكون منها الشاشة الافتتاحية لبرنامج Access 2010 لتتمكن من متابعة الشرح في الفصول التالية:

#### فهم الشاشة الأفتتاحية للبرنامج Exploring Access 2010 Window

تتكون الشاشة الافتتاحية لبرنامج Access 2010 والموجودة بشكل ٢-١ من عناصر مألوفة لك من الإصدارات السابقة وعناصر أخري جديدة نوضحها فيما يلى:

#### الشريط Ribbon

عندما تقوم بتنشيط أحد التبويبات الموجودة فى أعلى نافذة البرنامج يظهر شريط يشتمل على أدوات خاصة بهذا التبويب ويختلف الشريط تبعا للتبويب النشط. يأتى هذا الشريط وبه التبويبات الأربعة الأساسية فقط.



شكل لأحد الأشرطة الرئيسية وهو شريط Home "الصفحة الرئيسية"

#### التبويبات Tabs

التبويبات Home "الصفحة الرئيسية" و Create "إنشاء" و External Data "البيانات الخارجية" و Database Tools "أدوات قاعدة البيانات" تعد من التبويبات الرئيسية والأساسية في البرنامج وهي تتفاوت قليلا في أدواتها حسب تغير الكائنات وعرض النافذة ودرجة نقاء الشاشة، حيث يقوم Access بعرض أو إخفاء أزرار الأوامر حسب الحاجة إليها.



التبويبات الأربعة الرئيسية فقط

#### شريط أدوات الوصول السريع Quick Access Toolbar

عبارة عن شريط صغير يقع أعلى شاشات Access 2010 ويشتمل على ثلاثة أزرار تسمح لك بالمهام الآتية:

- حفظ المستندات 3.
- التراجع عن الأوامر
- تكرار آخر تعديل ٢٠٠٠.

بإمكانك توفيق هذا الشريط. وذلك بإضافة أى أزرار أو أدوات أخرى موجودة داخل أى تبويب من

#### 747

تبويبات الشريط Ribbon ، لإضافة مزيد من الأزرار إلى شريط أدوات الوصول السريع انقر زر Customize Quick Access Toolbar "تخصيص شريط أدوات الوصول السريع" الذى يظهر على يمين أزرار الشريط المعروضة ومن القائمة التي تظهر اختر الأمر المطلوب إضافته مثل New "جديد" و Open "فتح".



تخصيص شريط الوصول السريع

انقر أمر New "جديد" تظهر علامة ✓ أمام الأمر دلالة على اختياره. يظهر شريط أدوات الوصول السريع بعد إضافة أمر New "جديد" إليه كما في الشكل.



شريط التشغيل السريع بعد إضافة زر New إليه

#### التبويب File "ملف"

الأوامر المتعلقة بإدارة قواعد البيانات يمكن الوصول إليها من مكان واحد. يمكنك إظهار معاينة الكواليس Backstage View ، بنقر علامة التبويب File "ملف" الملوّنة الموجودة في Microsoft أقصى يمين الشريط (أو اليسار في حالة تغيير اتجاه الشاشة). والتي حلت محل زر Office كالأيسر. Office الذي كان موجوداً في Office 2007. تظهر الأوامر في معاينة الكواليس داخل اللوح الأيسر. الأوامر البسيطة لإدارة قواعد البيانات التي تتفاعل مع نظام التشغيل Windows مثل Save "حفظ" و Save As "حفظ بإسم" و Open "فتح" وغلاق" تتوفر في أعلى اللوح.

يظهر أمر جديد يسمى Save&Send "حفظ وإرسال" فى طريقة عرض Backstage "معاينة الكواليس"، والتي توفر العديد من الخيارات لمشاركة المستندات وإرسالها. أيضاً عند نقر أمر info "معلومات" ستظهر معلومات عن الملف المفتوح.

#### لوحة التنقل Opening Navigation pane

يمكنك هذا الزر الله من فتح لوحة التنقل والتي من خلالها يمكنك تحديد طريقة عرض كائنات قاعدة البيانات الموجودة أمامك، وسنشرح طرق عرض الكائنات بالتفصيل فيما بعد.

### إنهاء "أكسس" Exiting Access

بعد الانتهاء من العمل أو عندما ترغب في توفير مساحة الذاكرة لبرامج أخرى يجب إنهاء Access عندما تختار إنهاء Access 2010 في حالة وجود كائنات مفتوحة تم إجراء تعديلات عليها سيظهر مربع حواري للتأكيد على حفظ كل كائن على حده.

لإغلاق Access 2010 نهائيا والرجوع إلى "سطح المكتب"

افتح التبويب File "ملف" ومن نافذة معاينة الكواليس التي تظهر اختر Exit "إنهاء". أو انقر زر الإغلاق

الموجود في أقصى اليسار العلوى لنافذة البرنامج.

## ا المغاميم المرتبطة بقواعد البيانات والتعامل مع ملغات قواعد البيانات

الفرق بين مصمم قاعدة البيانات ومسئول قاعدة البيانات ومستخدم قاعدة البيانات

#### مصمم قاعدة البيانات Database Designer

هو الشخص الذي بقوم بتصميم قواعد البيانات ابتداء من شكل جداول البيانات والنماذج المستخدمة لإدخال البيانات وشكل التقارير والمخرجات وتصميم العلاقة بين جداول قاعدة البيانات ويجب أن يكون هذا الشخص مؤهل ومدرَّب جيدا لهذا الأمر وهو عادة يكون في وظيفة مرموقة مثل مبرمج قواعد البيانات أو محلل النظم.

#### مسئول قاعدة البيانات Database Administrator

هذا الشخص المسئول عن إعطاء صلاحيات للمستخدمين بالتعديل في قاعدة البيانات أو حتى فتحها والاطلاع عليها. وعادة يخصص كلمة مرور لكل مستخدم ويحدد له الصلاحيات الممنوحة له. فبعض الأفراد يسمح لهم بالاطلاع على البيانات أو إدخالها فقط وبعض الأفراد يسمح لهم بتعديل البيانات. ومن أهم الوظائف التي يقوم بها مسئول قاعدة البيانات كذلك عمل نسخ احتياطية من قاعدة البيانات واستعادتها إذا لزم الأمر.

#### مستخدم قاعدة البيانات Database User

هو الشخص الذي يقوم بوظائف إدخال البيانات أو باسترجاعها بطرق شتي مثل الاستعلامات والنماذج والتقارير كما يقوم بصيانة قاعدة البيانات بمعني تعديلها بالإضافة أو الحذف أو التغيير.

#### التخطيط لقاعدة البيانات Database planning

لاشك أن التخطيط الجيد لقاعدة البيانات يسهل عليك الحصول على البيانات التى تحتاجها دون تكرار أو فقد لها. قبل الشروع فى إنشاء قاعدة بيانات يجب أن تحدد ماهى البيانات التى ستحتاج إليها. فكر فى الإجراءات التى تريد أداءها على البيانات وفى النتائج التى تريد الحصول عليها منها. وفى الطريقة التى تريد تنظيمها بها. اسأل نفسك عدة أسئلة من نحو:

كم عدد الجداول التي أحتاجها؟ ما نوع الحقول التي أريد وضعها في كل جدول؟ ما نوع التقارير والاستعلامات التي أنوى الحصول عليها؟ ربما يجب أن تقضى بعض الوقت في التخطيط على الورق لتوضيح كيفية تجميع المعلومات في جداول. وعلاقة كل جدول بالجداول الأخرى.إن قضاء بعض الوقت للتخطيط مقدماً لقاعدة البيانات يمكن أن يوفر عليك الكثير من الوقت فيما بعد، وربما أيضا يجنك الوقوع في كثير من المشاكل.

فمثلا لو أن المدير طلب منك إعداد قاعدة بيانات لمتابعة العناصر الآتية:

- سجلات الموظفين
- مرتبات الموظفين
- الدورات التدريبية للموظفين

فى هذه الحالة لابد أن تضع فى اعتبارك عند تصميم قاعدة بيانات التى تسمح بإدارة هذا النظام أن تحفظ بيانات كل كائن من الكائنات الثلاثة فى جدول على حده، ويجب أن يشتمل نظام قاعدة البيانات على وسيلة لربط هذه الكائنات أو الجداول مع بعضها.

فيما يلى بعض الإرشادات التي يمكنك الأخذ بها عند تخطيط تصميم قاعدة البيانات هذه:

- الهدف من قاعدة البيانات
- عدد الجداول ونوع البيانات التي سيحتويها كل جدول
  - الحقول التي ستضعها في كل جدول
  - كيفية إدخال البيانات إلى الجداول
  - نوع البيانات التي تريد استرجاعها من قاعدة البيانات
    - أنواع التقارير التي تريد الحصول عليها.

#### المكونات الأساسية لقاعدة البيانات Basic database Component

- جداول Tables : تقوم بتخزين بيانات، ويعتبر الجدول العمود الفقرى لأى قاعدة بيانات، حيث يشتمل على البيانات الأساسية التي تحتاجها للتعامل مع بقية كائنات قاعدة البيانات
  - نماذج Forms: تقوم بعرض بيانات من جداول أو استعلامات، ويمكن أن تستخدم لإدخال البيانات، أو عرضها، أو تحريرها.
    - استعلامات Queries: تقوم بتجميع البيانات التي تطلبها من جدول أو أكثر.
  - تقارير Reports: تقوم بتلخيص البيانات وعرضها أو طباعتها من الجداول والاستعلامات.
- وحدات ماكرو Macros: تقوم بأداء المهام التي يتكرر استخدامها أو التي تحتاج لاستخدامها أكثر مرة بدون الحاجة إلى البرمجة.

• وحدات نمطية Modules: تقوم بتخزين كود Access VBA الذي يمكنك كتابته لأداء مهمة معينة داخل قاعدة البيانات.

وفيما يلى نوضح كيف يمكنك إنشاء قاعدة البيانات باستخدام القوالب أو إنشاء قاعدة بيانات فارغة.

### التعامل مع ملفات قواعد البيانات

ستعرف فيما يلي مفاهيم أساسية عن كيفية إنشاء ملف قاعدة بيانات جديدة، وفتح ملف جديد وحفظه. إنشاء قاعدة بيانات

قبل إنشاء الجداول، يجب إنشاء قاعدة بيانات، ويمكن إنشاء قاعدة البيانات بإحدي طريقتين الأولى: باستخدام القوالب التي تقوم نيابة عنك بإنشاء الجداول والنماذج والتقارير التي ستحتاجها والثانية: إنشاء قاعدة بيانات فارغة بدون إستخدام القوالب ثم إنشاء الجداول والتقارير والنماذج التي ستحتاجها يدوياً.

#### إنشاء قاعدة بيانات فارغة Creating a new blank database

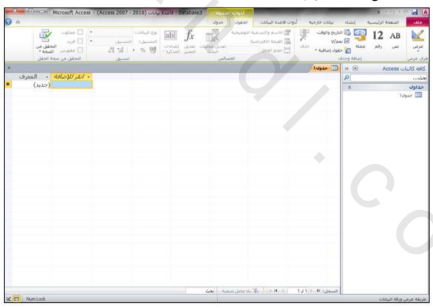
لإنشاء قاعدة بيانات فارغة (سنقوم بالتدريب عليها خلال فصول هذا الكتاب) تابع الخطوات الآتية:

- ١. قم بتشغيل Access 2010 ستظهر تلقائياً لوحة New "جديد".
- ٢. من أعلى نافذة Access 2010 ثم انقر فوق Blank database "قاعدة بيانات فارغة". يظهر في الجانب الأيمن من لوحة New "جديد" معاينة لقاعدة البيانات الفارغة ويوجد أسفلها مسار ملف قاعدة البيانات والاسم المقترح لها.



إنشاء قاعدة بيانات فارغة

- ٣. من قسم Blank Database "قاعدة بيانات فارغة" الموجود في الجهة اليمنى من اللوحة وفي مربع File Name "اسم الملف" استبدل الاسم المقترح لقاعدة البيانات باسم يناسبك وليكن Sales ستتولى Access 2010 إضافة الامتداد daccdb.
- لاحظ أن مكان قاعدة البيانات سيتم تحديده بشكل افتراضى من قبل البرنامج ويظهر هذا المسار أسفل مربع File Name "اسم الملف"، إذا أردت تغيير مسار ومكان الملف انقر زر File والاستعراض بحثا عن الموقع المراد وضع قاعدة البيانات فيه " الموجود بجوار مربع الحوارى File new Database "ملف قاعدة البيانات الجديدة".
- ه. حدد المكان الجديد لقاعدة البيانات ثم انقر Ok "موافق" يغلق المربع الحوارى وترجع إلى لوحة New
- ٦. انقر زر Create "إنشاء". تقوم Access 2010 بإنشاء قاعدة بيانات جديدة في المجلد الذي قمت بتحديده وبعد ثوان يظهر إطار قاعدة بيانات الجديد بالاسم الذي اخترته كما في الشكل. مشتملة على جدول جاهز لإدخال البيانات.



إطار قاعدة بيانات فارغة لا تشتمل على أي بيانات.

تتولى Access 2010 إضافة الامتداد الجديد accdb. إلى الاسم الذى اخترته وتظهر نافذة Access 2010 وبها عنوان قاعدة البيانات. يشتمل شريط العنوان على اسم قاعدة البيانات الذى

اخترته في الخطوة السابقة بالإضافة إلى عبارة (Access 2010) بجوار الاسم وهذا يعنى أن قاعدة بيانات Sales تم إنشائها بتنسيق 2010 Access.

تقوم Access 2010 وتفتحه تلقائيا بإنشاء جدول بيانات فارغ بالاسم Table1 وتفتحه تلقائيا في طريقة عرض صفحة البيانات Datasheet View ويظهر المؤشر تحت عمود Click to add البيانات إلى صفحة البيانات بنفس طريقة إدخال البيانات إلى ورقة العمل في برنامج للإضافة" يتم إدخال البيانات إلى صفحة البيانات بنفس طريقة إدخال البيانات إلى ورقة العمل في برنامج Microsoft Excel. كلما قمت بكتابة عمود في جدول البيانات يتم تعريف حقل جديد لهذا الجدول. إذا لم ترغب في إدخال معلومات لجدول البيانات وهذا ما ننصح به في هذا المستوى من الدراسة. انقر زر الإغلاق الذي يخص هذا الجدول (زر إغلاق الجدول وليس زر إغلاق قاعدة البيانات). إذا كنت أجريت أي تعديلات أو أدخلت معلومات إلى الجدول ستسألك Access 2010 هل تريد حفظ التعديلات أم لا، انقر No لأننا لا نرغب في حفظ بيانات الجدول الآن.



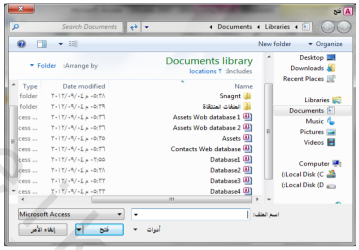
ستتعرف في الفصول القادمة على أنواع الحقول التي يمكن إدخالها وعلى كيفية تصميم جداول البيانات وخصائصها.

#### فتح قاعدة بيانات موجودة Opening a database

لفتح قاعدة بيانات موجودة، ابدأ تشغيل Access 2010 إذا كنت أغلقتها، ثم اتبع واحدة من الطرق الآتية :

#### فتح قاعدة البيانات من نافذة Backstage "معاينة الكواليس"

- بمجرد تشغيل برنامج Access 2010 تظهر نافذة معاينة الكواليس، انقر التبويب Recent "أخير" في هذه النافذة انقر قاعدة "أخير" ثم من الملفات الموجودة تحت عنوان Recent "أخير" في هذه النافذة انقر قاعدة البيانات المطلوبة.
- إذا لم يكن الملف من ضمن هذه الملفات المعروضة، انقر زر Open "فتح" يظهر المربع الحوارى "Open "فتح".



فتح قاعدة البيانات .

حدد اسم المجلد الموجود تحته ملف قاعدة البيانات ومن قائمة ملفات قواعد البيانات المعروضة انقر ملف قاعدة البيانات أمام مربع File name "اسم ملف قاعدة البيانات أمام مربع Open "اسم الملف" ثم انقر زر Open "فتح". يتم فتح قاعدة البيانات المطلوبة.

حفظ ملف قاعدة البيانات

يتم حفظة تلقائياً على المجلد التلقائي بمجرد فتح قاعدة البيانات.

اغلاق قاعدة البيانات

بعد الانتهاء من العمل أو عندما ترغب في توفير مساحة الذاكرة لبرامج أخرى يجب إنهاء Access عليها 2010. عندما تختار إنهاء Access 2010 في حالة وجود كائنات مفتوحة تم إجراء تعديلات عليها سيظهر مربع حواري للتأكيد على حفظ كل كائن على حده.

لإغلاق Access 2010 نهائيا والرجوع إلى "سطح المكتب".

افتح التبويب File "ملف" ومن نافذة معاينة الكواليس التي تظهر اختر Exit "إنهاء". أو انقر زر الإغلاق

الموجود في أقصى اليسار العلوى لنافذة البرنامج.

### ٣ إنشاء الجداول والتحكو هيما

شرحنا فى الفصل السابق إنشاء قاعدة البيانات، وفى هذا الفصل نشرح كيف يمكن إنشاء جداول قاعدة البيانات. وتحتاج لإنشاء جداول لقاعدة البيانات التى تنشئها بدون استخدام القوالب أو لإضافة جدول جديد إلى الجداول التى ينشئها لك القالب فى حالة اختيار أحد قوالب قواعد البيانات لإنشاء قاعدة البيانات.

سنشرح فيما يلى طريقتين لإنشاء الجداول يمكنك اختيار أى طريقة منها حسب احتياجك لهذه الطريقة وبما يتناسب مع قاعدة البيانات الموجودة لديك.

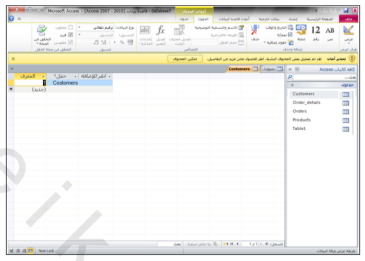
إنشاء الجداول باستخدام طريقة صفحة البيانات

#### Creating tables using Datasheet view

لإنشاء جدول من خلال طريقة عرض صفحة البيانات افتح قاعدة البيانات التي ستضع بها جدول البيانات المزمع إنشاءه ولتكن قاعدة البيانات التي أنشأناها في الدرس السابق باسم Sales. Accdb ثم تابع الخطوات التالية:

ا. نشط التبويب Create "إنشاء" ومن مجموعة Tables "الجداول" انقر زر Table "جدول".
 يظهر عرض تصميم الجدول كما في الشكل سنعتبر أن هذا هو أول جدول نقوم بإنشائه حيث يظهر عمود ID والخاص بالمفتاح الأساسي ويظهر بجواره عمود فارغ هو Click to Add "انقر لإضافة".
 ". تختار Access لأول جدول اسما هو Table 1 ثم 2 Table لثاني جدول .... وهكذا.

يذكرك هذا الجدول بالجدول الذى ينشأ تلقائيا عند إنشاء قاعدة بيانات بدون استخدام أي من المعالجات الذى شرحناه عند الحديث عن إنشاء قاعدة بيانات جديدة.



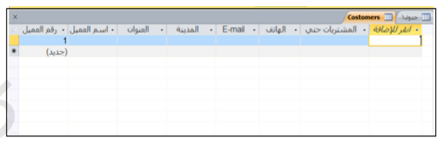
الجدول الجديد الذي تم إنشاؤه

انقر الارتباط Click to add "انقر لإضافة" الذي يظهر في أعلى الجدول بعد حقل ID. يعرض Access قائمة بأنواع الحقول.



أنواع الحقول التي يعرضها لك Access

- ٣. انقر فوق الحقل الذى تريد إضافته (وليكن Number "رقمى"). تختار Access تلقائياً اسماً
   للحقل وهو Field 1.
- ٤. لأن اسم الحقل لازال محدداً اكتب اسم الحقل (وليكن Customer\_no "رقم العميل") ثم اضغط مفتاح الإدخال. يستبدل اسم الحقل التلقائي من قبل. Access بالاسم الذي كتبته.
  - ٥. كرر الخطوات من ٢ إلى ٤ لإنشاء المزيد من الحقول في الجدول كما هو موجود في الشكل.



الجدول بعد اختيار الحقول

جندما تنتهى من إدخال مواصفات الحقول. انقر زر إغلاق الجدول. تظهر رسالة تسألك هل تريد حفظ التغييرات في الجدول 1 "جدول 1".



رسالة الحفظ التي تظهر

- انقر No "لا" لغلق الجدول بدون حفظ أو Yes "نعم" لحفظ الجدول.
- ٧. إذا اخترت Yes "نعم" رداً على رسالة الحفظ، سيظهر مربع حوار Save As "حفظ باسم" ويظهر بداخله الاسم المختار من قبل قاعدة البيانات.
- ٨. اكتب اسماً للجدول وليكن Customer "العملاء" ثم انقر Ok "نعم" سيظهر اسم الجدول ضمن
   كائنات قاعدة البيانات في لوحة التنقل.



لإعادة تسمية حقول الجدول، انقر نقراً مزدوجاً فوق اسم الحقل ثم أعد كتابة اسم الحقل وعندما تنتهى اضغط مفتاح Enter.

#### ٤ إنشاء الجداول واستخدام طريقة تصميم الجدول **Creating tables using Table Design**

#### الجدول

إنشاء جدول باستخدام طريقة Table Design "تصميم الجدول" هو الطريقة المثلى لإضافة جدول إلى قاعدة البيانات، ولذلك ننصح بشدة بإتباع هذه الطريقة عندما تريد إضافة جدول جديد إلى قاعدة البيانات.

فيما يلى ستقوم بإنشاء جدول بطريقة عرض التصميم داخل قاعدة بيانات موجودة. وستقوم بتعيين المفتاح الأساسي وإنشاء الفهارس اللازمة.

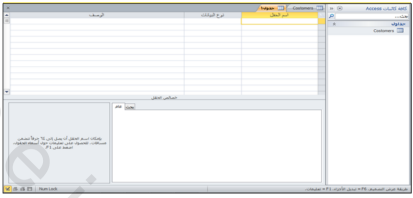
1. نشط التبويب Create ومن مجموعة Tables "جداول" انقر زر Table Design "تصميم جدول".



زر تصميم الحقول

إنشاء الجداول من خلال التبويب Create "إنشاء"

يظهر عرض تصميم الجدول كما في الشكل وتختار Access للجدول اسماً تلقائياً هو Table 1 باعتبار أن هذا هو أو جدول تنشئه في هذه الجلسة (سيتم تغيير هذا الاسم عندما تقوم بحفظ الجدول). تظهر نقطة الإدراج تحت عمود Field Name "اسم الحقل" لتنبهك على أن بداية الكتابة من هنا. وتظهر شبكة بيانات في البداية بدون أي بيانات، يظهر أيضا في أسفل شبكة البيانات قسم Field Properties "خصائص الحقل" ويظهر التبويب General "عام" مفتوحا تلقائيا. ويظهر هو الآخر بدون أي بيانات لأننا لم ندخل مواصفات أي حقل من حقول الجدول حتى الآن.



إنشاء الجدول في البداية وقبل إدخال بيانات الحقول

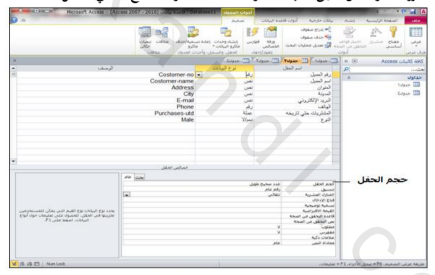
- ٢. في أول سطر وتحت عمود Field name "اسم الحقل"، اكتب اسم أول حقل وليكن
   Data (رقم العميل) ثم اضغط مفتاح Tab للانتقال إلى العمود التالي وهو Tab و Type
   تنوع البيانات" تختار Access تلقائيا نوع البيانات Type.
- ٣. عندما تنتقل إلى عمود Data Type "نوع البيانات"، يظهر سهم صغير لينبه على أن نقره يتسبب في ظهور قائمة منسدلة بأنواع الحقول التي يمكن اختيار أحدها. انقر السهم الصغير الذى يظهر في يسار الخلية لكي تفتح قائمة أنواع الحقول. ثم اختر النوع Number "رقم" من القائمة المنسدلة بأنواع بيانات الحقول.



إدخال الحقول وخصائصها.

٤. اضغط مفتاح Tab للانتقال إلى عمود Description "الوصف" ثم اكتب وصفاً يشرح هذا

- الحقل. كتابة وصف يشرح الحقل أمر اختياري، بمعنى أن تركه لن يسبب مشكلة. اكتب "رقم العميا.".
- انتقل إلى قسم Field Properties "خصائص الحقل" في النصف السفلي من شبكة تصميم الجدول، أول خاصية للحقل الذي أضفته للجدول وهي خاصية Field Size. ستجد أن
   Access خصصت تلقائيا للحقل الحجم Long Integer كما يظهر في الشكل السابق.
- 7. اضغط السهم المتجه لأسفل  $\Psi$  من لوحة المفاتيح للانتقال إلى الخاصية التالية وهي Format، افتح القائمة المنسدلة ثم اختر General Number. لفتح القائمة المنسدلة انقر رأس السهم الذي يظهر أمام الخاصية.
- ٧. انتقل إلى باقى خصائص الحقل وحدد خصائص الحقل تبعا لما يناسبك (سنشرح خصائص الحقول بعد قليل)، ولذلك ننصحك بترك الخصائص المحددة من قبل Access الآن كما هى.
  - ٨. كرر الخطوات من ٢ إلى ٧ لإدخال مواصفات بقية الحقول. لتصبح كما في الشكل.



حقول جدول العملاء Customers



- يكفى أن تدخل مواصفات الجدول كما هى موضحة فى شكل ٢-٥ الآن وفى هذا المستوى من الدراسة. سنشرح بعد قليل بالتفصيل مفاهيم ضرورية عن مواصفات الحقول وأنواع بياناتها. وتنسيقاتها وأطوالها وسنشرح أيضا مواصفات الجداول. بعد أن تستكمل شرح هذا الفصل يمكنك أن تعود إلى الجداول، لفهم ما استشكل عليك فيها.



رسالة الحفظ التي تظهر

وعندما يظهر مربع Save As "حفظ باسم" اكتب Customers في مربع Table Name "اسم الجدول" ثم انقر زر Ok "موافق".



بعد إغلاق هذا الجدول تظهر رسالة للحث على إدخال Primary Key "المفتاح الاساسي" وتسألك هل تريد إنشاء مفتاح اساسي الآن؟ انقر No "لا".

#### تعيين المفتاح الأساسي Setting the Primary Key

تهدف قواعد البيانات دائما إلى منع تكرار البيانات المتشابهة، وأحيانا يصبح تمييز سجلات الجدول بمنع تكرار بياناتها أمرا ضرورياً، مثلا لا يمكن أن يتشابه رقم حساب العميل في البنك أو الرقم القومي للمواطن، إذا حدث ذلك فان عميلا يستطيع أن يسحب من حساب الآخر في البنك أو مواطنا يمكنه انتحال شخصية مواطن آخر. الطريقة الوحيدة لمنع تكرار بيانات الجدول هي تخصيص حقل أو أكثر من حقول الجدول وجعله مفتاحا أساسيا أو Primary Key. يجب أن تراعي عند اختيار حقل المفتاح الأساسي أن يكون هذا الحقل هو الذي يشتمل على بيانات لا يسمح بتكرارها داخل الجدول مثل رقم حساب العميل في البنك.



: 📆 يجب تعريف المفتاح الأساسي في الجدول الرئيسي من قاعدة البيانات التي تشتمل على أكثر من جدول قبل تحديث بيانات الجداول الأخرى المرتبطة بالجدول الرئيسي.

لتخصيص حقل معين ليكون هو المفتاح الأساسي للجدول سنستكمل معا الخطوات التالية:

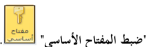
1. افتح جدول العملاء Customers الذي أنشأناه قبل قليل إذا كنت أغلقته أو انقر التبويب الذي يحمل اسمه إذا كان مازال مفتوحا للانتقال إليه.



يجب أن تفتح الجدول في طريقة Design View "عرض التصميم" إذا لم تكن تعرف كيف تفتح الجدول في طريقة "عرض التصميم"، من علامة التبويب Home "الصفحة الرئيسية انقر

Design View من القائمة المنسدلة.

- ٢. حرك مؤشر الفأرة إلى عمود اختيار الحقل Field Selector حتى تضعه أمام حقل
   ٢. حرك مؤشر الفأرة إلى عمود اختيار المؤشر إلى سهم أسود صغير هكذا ♣، انقر زر الفأرة (استخدم شريط التمرير الرأسى للانتقال إلى أعلى إذا لزم الأمر). يتم اختيار الحقل.
- ٣. نشط التبويب Design "تصميم" ومن مجموعة Tools "أدوات" انقر رمز Design



يظهر رمز المفتاح في عمود اختيار الحقل على يسار اسم الحقل Customer\_no دلالة على أن هذا الحقل مخصص كمفتاح أساسي.

تعيين المفتاح الأساسى لرقم العميل Customer\_no معناه أن الجدول سيشتمل على سجل واحد لكل عميل وهذا هو الحقل الوحيد لتعريف العميل لقاعدة البيانات.

الوصيف		نوع البيانات	اسم الحقل	
	Costomer-no	رقم	ا العميل	رمز المغتاح الأساسي
	Costomer-name	نص	اسم العميل	الاساسى
	Address	نص	العنوان	
	City	نص	المدينة	
	E-mail	نص	البريد الإلكتروني الهاتف	
	Phone	رقم	الهاتف	
	Purchases-utd	عملة	المشتريات حتى تاريخه	
	Male	نعم/لا	النوع	
				П

عمود اختيار السجل

ضبط تعريف العميل كمفتاح أساسي.

- عندما تنتهي من إدخال مواصفات الحقول انقر زر الإغلاق، تظهر رسالة تسألك: هل تريد حفظ التغييرات في تصميم جدول Customers.
  - ٥. انقر Yes لحفظ التعديلات على الجدول.

#### تعيين الفهارس Creating Indexes

يستخدم الفهرس في البحث عن البيانات الخاصة بحقل محدد واحد أو أكثر وفرزها بسرعة. ويجعل ذلك مهمة البحث عن البيانات وفرزها داخل الجداول الكبيرة مهمة سهلة وسريعة. وينشأ فهرس أحادى الحقل على أساس حقل واحد في الجدول، ورغم أن Access تقوم بإنشاء فهرس واحد أو أكثر بناء على المفتاح الأساسي الذي تحدده، ربما تحتاج لإنشاء فهرس لحقل، أو فهرس لحقول أخرى داخل الجدول. فمثلا يمكنك أن تنشئ فهرس لحقل اسم العميل في جدول العملاء كي تتمكن من البحث بسرعة عن البيانات وفرزها وفقا لأسماء مندوبي المبيعات. ويفهرس المفتاح الأساسي بشكل افتراضي.

لإنشاء فهرس يحتوى على حقل واحد تابع الخطوات التالية:

١. تأكد أن الجدول الذي تريد إنشاء فهرس لأحد حقوله مفتوحاً أمامك في طريقة عرض التصميم

Design View (ولیکن جدول Customers).

- ٢. انقر في عمود اختيار الحقل أمام حقل Customer\_name "اسم العميل" لاختياره.
  - ٣. انتقل إلى قسم خصائص الحقل.
- ٤. توجه إلى الخاصية Indexed "مفهرس" ثم انقر أمامها ثم انقر السهم الموجود على اليمين لفتح
   القائمة. حيث تشتمل القائمة على ٣ خيارات.
- اختر (Yes (Duplicate ok) تعم (التكرار مقبول)" بمعنى قم بفهرسة الحقل مع السماح بتكرار الأسماء. إذا لم تشأ تكرار اسم العميل اختر (Yes (No Duplicate) "نعم (التكرار غير مقبول)".



خيارات الخاصية Indexed "فهرس"

# أنواع الحقول Filed Types

بمجرد فتح قائمة Data Type "نوع البيانات" عند إدخال مواصفات الحقول في الجدول في طريقة عرض التصميم Design View تظهر قائمة بأنواع البيانات التي يمكنك اختيارها لهذا الحقل.



قائمة بأنواع الحقول المتاحة

تنقسم الحقول التي يمكن إنشاءها داخل جدول البيانات حسب نوع البيانات التي تشتمل عليها إلي الأنواع التالية:

#### نص Text

هذا الحقل يقبل أي حرف قابل للطباعة، ويمكن إدخاله من لوحة المفاتيح، ويشمل الحروف والأرقام والمسافات الخالية والعلامات الخاصة، وأقصى طول له هو ٢٥٥ حرفا، ولا يمكن إجراء عمليات حسابية على محتوياته حتى لو كانت أرقاما كما في حالة تسجيل رقم الهاتف أو رقم الموظف في حقل حرفي. هذا النوع هو الاختيار التلقائي عندما تبدأ تسمية الحقل.

#### مذكرة Memo

يستخدم لتسجيل كمية كبيرة من النصوص بطريقة بعيدة عن قيود قاعدة البيانات، فعلى سبيل المثال يمكن أن تضع في هذا الحقل معلومات عامة عن سيرة الموظف السابقة أو تعليقات تراها ضرورية عن صنف أو منتج معين. حقل المذكرة لا يمكن فهرسته. ويمكن أن يشمل الحقل الواحد من هذا النوع حتى ٦٤ كيلو بايت (أكثر من ٢٤٠٠٠ حرف).

#### رقم Number

يشتمل على الأرقام التى ستجرى عليها عمليات حسابية ومن الممكن أن يكون الحقل كله رقم صحيح أو عشرى. ومن أمثلة الحقل الرقمى الحقل الذى يشتمل على راتب الموظف أو تكلفة البضاعة أو معدل الفائدة...الخ.

## تاریخ/وقت Date/Time

استخدم هذا النوع إذا كان الحقل سيشتمل على بيانات تاريخية مثل تاريخ الميلاد أو تاريخ التعيين أو تاريخ انتهاء صلاحية الصنف. أو بيانات تشتمل على وقت مثل ساعة بدء العمل أو إنهائه. يمكن إجراء عمليات حسابية على محتوياته. ويظهر بأشكال كثيرة يمكنك الاختيار منها أو تصميم شكل خاص بك.

#### عملة Currency

يستخدم هذا النوع لتسجيل العملة. ولذلك ننصح بعدم تسجيل العملة فى حقل رقمى، لأن الحقل الرقمى قد يقرب ما بعد الفاصلة العشرية وهى عادة جزء من العملة الرئيسية مثل الجنية والقرش أو الدولار والسنت. يقبل حتى 10 رقم صحيح و 2 بعد العلامة العشرية.

# ترقيم تلقائي AutoNumber

عبارة عن حقل رقمى تقوم Access تلقائيا بتعبئة بياناته كلما أضفت سجلا جديدا لجدول البيانات. وتقوم بإضافة 1 إلى آخر ترقيم لآخر سجل عند إضافة سجل جديد (كما يمكن تعبئة الحقل برقم عشوائى طبقا لاختيارك لخاصية New Value لهذا الحقل)، وهذه الأرقام لا يمكن تعديلها فيما بعد.

## نعم/لا Yes/No

استخدم هذا النوع مع الحقول التي يمكن أن تشتمل على بيانات يمكن تصنيفها إلى صح وخطأ فقط مثل

مصرى (نعم/لا) لتحديد الجنسية، أو ذكر (نعم/لا) لتحديد الجنس.

#### کائن OLE Object

نوع خاص من الحقول يستخدم لتخزين كائن موجود في برنامج آخر مثل الصور والرسوم والمستندات التي تنشئها برامج أخرى، مثل برامج الرسم أو التمثيل البياني، ولكنك ترغب في ربطها مع قاعدة البيانات أو تضمينها بها.

#### ارتباط تشعبی Hyperlink

يستخدم لتلك الحقول التي سوف تخزن الارتباطات التشعبية. تحتوي حقول الارتباطات التشعبية على نصوص أو مختلط من النصوص والأرقام مخزنة كنصوص تستخدم كعنوان ارتباط تشعبي. يسمح بإنشاء رابط Link ليربط الحقل بعنوان لموقع على برنامج www على الإنترنت.

#### مرفق Attachment

كبديل لاستخدام كائن OLE المستخدم في تخزين كائن موجود في برنامج آخر مثل الصور والرسوم، أضاف Access 2007 الحقل المرفق Attachment لريادة كفاءة تخزين الكائنات خاصة الكائنات الكبيرة والمعقدة منها. يسمح هذا النوع بربط مستند أو أكثر بسجل داخل قاعدة البيانات وإذا أضفت حقل مرفق لنموذج سيظهر داخل النموذج رمزا لهذا المرفق. ويتم فتح المستند المرفق بالنقر المزدوج فوق الرمز الذي يشير إليه. لاحظ أن هذا النوع من الحقول لايمكن تعيينه كمفتاح أساسي.

#### حقل محسوب Calculated

يمكنك إنشاء حقل يعرض قيمة محسوبة من بيانات أخرى فى نفس الجدول، يمكنك أيضاً استخدام Expression Builder "منشئ التعبير" لإنشاء عملية حسابية كما يمكنك أيضاً بكل سهولة الوصول إلى "التعليمات" الخاصة بقيم التغيرات لاحظ أنه لايمكنك استخدام بيانات من الجداول الأخرى كمصدر للبيانات المحسوبة حيث لايتم اعتماد بعض التغييرات بواسطة الحقول المحسوبة.

## معالج البحث Lookup Wizard

يسمح بالبحث عن قيمة في جدول أو استعلام موجود ضمن قاعدة البيانات أو باختيار القيمة التي تريدها من قائمة خيارات، تظهر على شكل مربع كتابة وسرد ليسألك هل تريد أن يبحث عمود البحث عن القيم في جدول أو استعلام أم تريد أن تكتب القيم التي تريدها في مربع كتابة وسرد وعليك أن تحدد الطريقة التي تناسبك.

# خصائص الحقول Field Properties

تتيح لك قاعدة البيانات تحديد مجموعة من الخصائص لكل حقل في الجزء العلوى من شبكة التصميم مثل اسمه Field name ونوع بياناته Data type ، ووصفه Description

يتم تعيين باقى خصائص الحقول من الجزء السفلى الذى يظهر فى شبكة التصميم فى حالة عرض الجدول فى طريقة عرض التصميم داخل التبويب General كما ستعرف بعد قليل، ويمكنك تحديد كل أو بعض هذه الخصائص حسب حاجتك، وتبعا لنوع بيانات الحقل وتصميم قاعدة البيانات.

سنعرض فيما يلى تلخيص لخصائص الحقول في شبكة التصميم.

#### "اسم الحقل Field name

أدخل اسم الحقل في شبكة تصميم الجداول والموجود في أول عمود، يمكن لأسماء الحقول أن تصل إلى ٢٠ حرف ويمكن أن تشتمل على مسافات وعلامات تنصيص ( علامة النقطة . وعلامة التعجب ! والأقواس المربعة []) (إلا أننا ننصحك عند بناء قاعدة بيانات قوية ومتكاملة ألا تحتوى أسماء الحقول على مسافات أو علامات تنصيص) وتعد أسماء الحقول من البيانات اللازم إدخالها ولا يمكن أن يشتمل حقلان في الجدول على نفس الاسم.

#### "نوع البيانات Data Type

يمكنك اختيار أنواع البيانات من القائمة المنسدلة التي تظهر في شبكة التصميم في العمود الثاني وتشمل الأنواع الآتية Text نص، Memo مذكرة، Number رقم، Date/Time تاريخ/وقت، Currency العملة، AutoNumber ترقيم تلقائي، Yes/no نعم/لا، Hyperlink ،OLE كائن Hyperlink ،OLE معالج البحث.

# Description "الوصف"

هذا الحقل اختيارى أى يمكنك تجاهله إذا كنت ترغب فى ذلك وهو موجود فى العمود الثالث، لاحظ أنك إذا قمت بإدخال وصف فى هذا العمود سيظهر فى شريط المعلومات الذى يظهر فى أسفل نافذة Access عند اختيار أو تحرير البيانات.

## Primary Key المفتاح الأساسي

لاختيار حقل كمفتاح أساسى اختر هذا الحقل عن طريق نقر حقل اختيار الحقل الموجود على يسار عمود Field Name "المفتاح الاساسي" من مجموعة Tools "أدوات" داخل التبويب Design "تصميم".

# خصائص أخرى للحقول Other field properties

بناء على نوع البيانات الذى تختاره لخصائص الحقل، يمكنك تعيين خصائص أخرى لهذا الحقل. ويتم تحديد هذه الخصائص الإضافية من التبويب General "عام" الذى يظهر فى القسم السفلى من شبكة التصميم عند عرض الجدول فى طريقة عرض View "عرض التصميم" ويتم اختيار أو تعيين الخاصية عن طريق اختيارها من القائمة التى تظهر عند النقر على السهم المنسدل الذى يظهر أمامها.



استعن بمدربك لإنشاء باقي جداول قاعدة البيانات واختر جداول مناسبة لقاعدة البيانات التي تنوي إنشاءها.

# ۵. <mark>استخدام</mark> النماخج

# فكرة النموذج وفائدته Forms Overview

النماذج الورقية جزء من حياتنا اليومية. يطلب منك عادة تعبئة نموذج عند القيام بأمور كثيرة مثل نماذج الاشتراك في نادي أو في خدمة معينة أو عند شراء المنتجات والخدمات......إلخ. وعادة تستخدم النماذج الورقية التي تقوم بتعبئتها في نهاية المطاف في الحاسب. هناك أسلوب أفضل بكثير، وهو التخلص من الورق وكتابة البيانات مباشرة في نموذج يعرضه الحاسب.

النموذج عبارة عن مستند يظهر على الشاشة ويشتمل على بيانات سجل واحد، وعلى ذلك فان الشاشة الواحدة التي كانت تتسع لعدة سجلات في جدول البيانات تخصص لنموذج واحد يشتمل على بيانات سجل واحد. وهو يشبه النماذج المطبوعة على أوراق شركتك والمألوفة لك. يُستخدم النموذج لإدخال البيانات وتعديلها وعرضها وطباعتها.

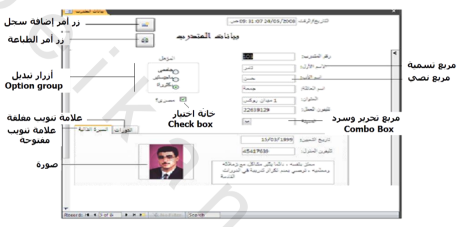
ويمكن أن يحتوى النموذج - شأنه شأن النماذج المطبوعة على الأوراق التى تستخدمها فى حياتك اليومية - على خطوط وبراويز وصور وعناصر تحكم. يمكن ترتيب الحقول داخل النموذج بطريقة تسهل إدخال البيانات إلى جدول البيانات. كما يمكن اختيار حقول معينة فقط من جدول البيانات داخل النموذج. يشتمل الشكل التالي علي عينة من النماذج المتقدمة التي تشتمل على العديد من عناصر التحكم يمكن ربطها بحقول في (Controls) وهي عناصر تتيح كتابة البيانات أو عرضها. بعض عناصر التحكم يمكن ربطها بحقول في

(Controls) وهي عناصر تتيح كتابة البيانات أو عرضها. بعض عناصر التحكم يمكن ربطها بحقول في قاعدة البيانات. هذا يعني أنها تعرض قيمة ذلك الحقل تلقائياً، وإذا تغيّرت البيانات في عنصر التحكم، ستتغيّر في قاعدة البيانات المصدر.

بعض الأمثلة عن عناصر التحكم في النماذج هي كالتالي:

- Text box (مربع نص) عنصر تحكم يعرض نصاً.
- Command button (زر أمر) عنصر تحكم يُصدِر أمراً لقاعدة البيانات.
- List box (لائحة) عنصر تحكم يعرض لائحة بنود ويتيح للمستخدم انتقاء أحدها.
- Label (تسمية) وصف نصي يمكن استعماله في أي مكان ضمن النموذج، لكن يكون موصولاً بعنصر تحكم معين في أغلب الأحيان لإبلاغ المستخدم ماذا عليه أن يكتب في عنصر التحكم ذاك.
  - أزرار التبديل (Option Group) مثل أزرار الرادبو تختار واحدة منها فقط.

- مربعات تحرير وسرد (Combo Box) تعرض لائحة بنود وتسمح للمستخدم إما بانتقاء إحداها أو بكتابتها مباشرة في مربع النص.
  - خانات اختيار (Check box) تعرض مجموعة خيارات لتختار منها أكثر من خيار.
- Graphic (رسم) يمكن أن يكون الرسم بسيطاً كخطوط ومربعات، أو متطوراً كصور بألوان
   كاملة.



أحد النماذج يحتوي على عناصر تحكم متنوعة

## التحكم في اتجاه عرض النموذج Changing form orientation

عند إنشاء تطبيقات عربية، ينبغى أن يكون اتجاه النموذج من اليمين إلى اليسار، والعكس عند إنشاء تطبيقات إنجليزية، ويتم التحكم في ذلك كما يلي :

- افتح التبويب File "ملف" ومن نافذة "معاينة الكواليس" انقر Options "خيارات"، تظهر نافذة "Access Options" أمامك على الشاشة.
  - ٢. نشط التبويب Client Settings "إعدادات العميل".
- ٣. من مجموعة Default direction "الاتجاه الافتراضي"، نشط الخيار Left-to-Right "اليسار لليمين" في حالة "اليمين لليسار" في حالة التطبيقات العربية أو الخيار Left-to-Right "اليسار لليمين" في حالة التطبيقات الانجليزية.
  - لأننا في هذا الكتاب نقوم بشرح قاعدة بيانات عربية، نشط خانة الخيار
     لوft -to- Right "من اليسار إلي اليمين".
  - ه. انقر زر Ok "موافق" لإغلاق نافذة Access Options "خيارات Access".



التحكم في اتجاه عرض النماذج .

#### إنشاء نموذج تلقائي Creating Simple form

لاشك أن أسهل طريقة للحصول على نموذج البيانات هي استخدام زر Form داخل مجموعة Forms، إذ يقوم Access بسرعة بتجميع حقول الجدول أو الاستعلام في شكل نموذج. تابع الخطوات التالية:

- المن لوحة التنقل Navigation Pane نشط قسم الجداول ومنه اختر جدول بيانات موجود بقاعدة البيانات المفتوحة. يجب أن تكون قد أنشأت جدول البيانات في مرحلة سابقة. في هذا التمرين سنستخدم Employees "جدول". هذا الجدول هو الذي يحتوى على البيانات المطلوب إظهارها داخل النموذج.
- ٢. نشط التبويب Create "انشاء" ومن مجموعة Forms "نماذج" انقر زر Form "الموذج" تحصل على نموذج جديد لجدول Employees "الموظفون" في طريقة عرض "التخطيط"
   الayout View

بإمكانك إجراء أى تعديلات على تصميم النموذج كما ستعرف لاحقا من خلال عرض التخطيط Layout View



نموذج تلقائى لبيانات جدول Employees "الموظفون"

#### تعديل النموذج Editing form

بإمكانك تعديل النموذج التلقائى الذى تحصل عليه أو حتى النموذج الذى تنشئه باستخدام معالج النماذج. بالرجوع إلى الشكل السابق ستلاحظ أن النموذج يحتاج لمزيد من الضبط والتعديل فمثلا العرض المخصص لبيانات الحقول أطول من اللازم، أيضا ربما ترغب فى تغيير عنوان النموذج الذى يظهر أعلى النموذج، أو فى حذف حقول من النموذج أو نقلها من مكانها.

نوضح فيما يلى كيف يمكنك التحكم في شكل النموذج الذى أمامك وإعادة ترتيب محتوياته، وتغيير العنوان التلقائي للنموذج تابع الخطوات الآتية:

# تغيير حجم الحقول وتسميتها Resizing field and field titles

بدل إلي طريقة العرض Layout View إذا لزم الأمر، من التبويب Home "الصفحة الرئيسية ومن مجموعة Views "عرض" انقر سهم زر View "عرض" ومن القائمة التي تظهر اختر

- Layout View "عرض التخطيط". يظهر تلقائيا تبويبات جديدة في الشريط.
- اختر المستطيل الذى يظهر أمام حقل "رقم الموظف" (لاتختر عنوان الحقل) يتم اختياره ويظهر برواز حوله ويظهر فوق عنوان أول حقل فى المجموعة رمز بهذا الشكل .
- ٢. وجه المؤشر إلى ضلع المستطيل الأيسر وعندما يتحول المؤشر إلى سهم ذو رأسين هكذا ←→ (يسمى رمز التحجيم في برامج MS Office) اسحب حافة المستطيل للداخل لتصغير مساحة جميع المستطيلات الموجودة في المجموعة. أثناء السحب يظهر خط رأسي ليوضح حجم المستطيلات.

		Employees 🖫 E	mployees 🔠
Employ	rees		
Employee_no	102		
Employee_name	عبد الله مجدى		
Address	٬ شـارع السعادة-روكسـى		
City	القاهرة		
E-mail	info@compuscience.com.eg		
Phone	6391295		
malé	<b>V</b>		

ضبط حجم المربع ليتناسب مع حجم البيانات الموجودة داخله

عندما تفلت زر الفأرة سيختفي الخط الرأسي الذي يحدد حجم المستطيلات في المجموعة.

# تغيير عنوان النموذج Changing a form title

انقر عنوان النموذج "عبارة Employees " يتم اختيار عنوان النموذج ويظهر برواز حوله بلون مخالف. انقرا نقراً مزدوجاً عبارة Employees ثم اكتب العبارة الموظفون يتم استبدال العنوان القديم بالعنوان الذى كتبته.

# حذف حقل أو حقول من النموذج Deleting fields from a form

انقر عنوان الحقل ثم اضغط مفتاح Shift أثناء نقر المستطيل المجاور له. وعندما يتم اختيارهما معا (يظهر مستطيل حول كل منهما بلون مخالف)، اضغط مفتاح Delete. يتم حذف الحقل والعنوان المخصص له من النموذج ويحل الحقل التالى له في المجموعة مكانه.

# حفظ النموذج Saving a form

## لحفظ النموذج الذي أمامك اتبع الآتى:

- ان النموذج مفتوحاً فإذا لم يكن مفتوحاً انقره لاختياره من قسم Navigation Pane
   انماذج".
  - ٢. اضغط مفتاحي Ctrl+S. يظهر مربع حواري صغير بعنوان Save As "حفظ باسم".
    - داخل مربع Form Name اكتب الاسم ثم انقر OK "موافق".

# فتح نموذج موجود Opening a form

لفتح نموذج موجود من قائمة النماذج المعروضة في جزء التنقل (Navigation pane) تحت عنوان Forms "نماذج" انقر اسم النموذج نقراً مزدوجاً، أو انقر اسم النموذج بزر الفارة الايمن ثم انقر زر Open "فتح"، تظهر نافذة النموذج في طريقة Form view "عرض النموذج".

# إضافة سجلات جديدة بواسطة النموذج Adding new records using form

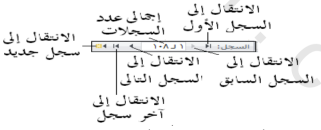
ويتم إدخال السجل إلى الجدول بمجرد الانتهاء من كتابته والانتقال إلى السجل التالى ويتم إدخال السجلات إلى الجداول أو النماذج بنفس الطريقة.

ولإضافة سجل جديد في نهاية جدول البيانات، اكتب البيانات في الحقول التي يزودها النموذج إذا كان جدول البيانات لا يشتمل على بيانات، سيظهر أول سجل بدون بيانات وعليك أن تبدأ إدخال بيانات أول سجل حيث تقف نقطة الإدراج.

ابدأ الكتابة وعندما تنتهى من كتابة بيانات أول حقل، اضغط مفتاح Tab أو Enter للانتقال إلى الحقل التالى. عندما تصل إلى آخر حقل تقوم Access بحفظ السجل وإظهار السجل التالى مباشرةً لتكمل إدخال بياناتك.

# الانتقال بين السجلات داخل النموذج Moving through records using form

تستخدم النماذج أزرار الانتقال المألوفة لك والتي شاهدتها في الجداول والاستعلامات حيث يمكنك الانتقال إلى السجل التالي أو السابق أو أول سجل أو آخر سجل داخل الجدول أو الاستعلام الذي أسست منه النموذج والنماذج التي تحتوى على نماذج فرعية (إنشاء نماذج متعددة الجداول تشتمل على نماذج فرعية خارج هذا المنهج) يتضح ذلك من الشكل التالي.



أزرار الانتقال داخل الجدول أثناء عرض النموذج.

# تعديل سجلات موجودة Editing existing records

لتعديل سجلات يجب أن تكون خاصية Allow Edit "السماح بالتحرير" في مربع خصائص النموذج في وضع Yes "نعم"، يتم تعديل بيانات السجل بنفس الطريقة التي تدخل بها بيانات سجل جديد. استخدم زر Find "البحث" للبحث عن السجل الذي تريد تعديله ثم ابدأ التعديل.

## حذف السجلات Deleting records

لحذف سجل عند استعمال النموذج انتقل إلي السجل الذي تريد حذفه. نشط التبويب Delete "الصفحة الرئيسية" مالم يكن هو التبويب النشط ومن مجموعة Records "سجلات" انقر زر التبويب النشط ومن مجموعة "حذف".

# غلق أو حذف النماذج Closing or Deleting a form

لغلق النموذج بعد الانتهاء من استخدامه انقر زر اغلاق النموذج \_\_\_ الذي يظهر في الركن اليمين العلوي من النموذج. تأكد من نقر زر إغلاق النموذج وليس زر اغلاق كائن آخر أو قاعدة البيانات نفسها. لحذف نموذج موجود لعدم حاجتك إليه، تأكد أن مجموعة Forms "نماذج" ظاهرة في قسم Navigation Pane "لوحة التنقل". بزر الفأرة الأيمن أنقر اسم النموذج المطلوب حذفه ومن القائمة التابعة انقر Delete "حذف" عندما تظهر رسالة للتأكيد على حذف الجدول انقر Yes "نعم".

## العمل بطريقة تصميم النموذج Form Design

كما لاحظت أن إنشاء النموذج بواسطة معالج النماذج عملية سهلة وبسيطة، لكن النموذج الذى تحصل عليه بهذه الطريقة لا يلبي حاجتك فى معظم الأحيان، قد تحتاج لإدخال تعديلات على تصميم النموذج ليوافق استخدامك الخاص. ولأن إنشاء النموذج بطريقة Form Design "تصميم النموذج" (بدون المعالج) أصعب ويحتاج لجهد أكبر، فيمكنك إنشاء نموذج تلقائي أو بواسطة المعالج، وإجراء التعديلات التى تراها على تصميم النموذج يدوياً بعد ذلك لتوفير وقت تصميم النموذج من البداية.

# إنشاء نموذج بطريقة معاينة التصميم Creating a form using form Design

- 1. تأكد أن قاعدة البيانات مفتوحة. وأنك أضفت إليها على الأقل جدول Customers باتباع الخطوات التي شرحناها من قبل. وبالطبع يمكنك تنفيذ هذه الخطوات على أي قاعدة بيانات وأي جدول موجود عندك.
- ٢. من قسم Navigation Pane "لوحة التنقل " تأكد أن مجموعة Tables "جدول" ظاهرة
   أمامك. ثم حدد الجدول المطلوب إنشاء نموذج له.
- Torm Design "نشط التبويب Create "إنشاء" ومن مجموعة Forms "نماذج" انقر زر Create "تصميم النموذج". يعرض Access نموذجاً فارغاً مع شبكة. ويختار له اسما تلقائيا هو Form1 الشبكة هي مجموعة النقاط والمربعات. ويعرض تلقائياً تبويبين جديدين. ويظهر تلقائياً التبويب Design "تصميم" مفتوحاً. الشبكة مفيدة جداً لضبط مكان جميع عناصر النموذج بسرعة. تعرض الشبكة في البداية قسم واحد هو قسم Detail "تفاصيل". ستعرف بعد قليل كيفية إظهار أقسام أخرى مثلاً لوأس أو تذييل التقرير. بالإضافة إلى الشبكة.

#### اضافة حقول من الجدول Adding fields

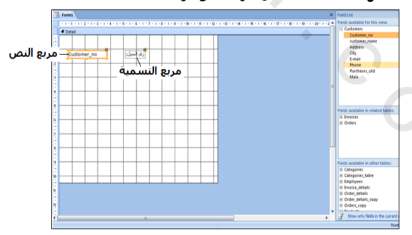
دعنا نبدأ بوضع مربعات النص علي النموذج.ستكون مربعات النص تلك مربوطة بحقول تابعة لجدولك المحدد.

- 1. إذا لم تكن لائحة Filed list "حقول الجدول" معروضة، نشط التبويب Design "تصميم" ومن مجموعة Tools "أدوات" انقر زر Add Existing Fields "إضافة حقول موجودة". إذا لم تظهر أسماء الجداول و/أو الحقول داخل قائمة (Field List) انقر الارتباط Show All انقر الارتباط (Field List) انقر الارتباط tables "إظهار كافة الجداول" لعرض كافة الجداول. تظهر قائمة تحتوي علي أسماء الجداول والحقول الموجودة في قاعدة البيانات. إذا لم تظهر الحقول وظهرت أسماء الجداول فقط، انقر علامة أمام جدول Customers تتحول العلامة إلي على التحتار منها الحقول التي ستضعها في النموذج.
- ٢. من قائمة الحقول انقر نقرا مزدوجا على أول حقل في الجدول وهو حقل
   Customer-No ينتقل الحقل مباشرة إلى داخل شبكة التصميم. إذا لم يأت في الموضع المناسب لك. يمكنك سحبه من مكانه.



الإجراء البديل للنقر المزدوج هو سحب الحقل من القائمة والقائه في المكان المناسب داخل الشبكة.

٣. لاحظ أنك وضعت مكونين في الواقع. الجزء الأيسر وهو مربع نص، وهو مربوط
 بالحقل Costomer No. والجزء الأيمن هو تسمية.



نافذة تصميم النموذج في بداية العمل

# تغيير حجم الحقل أو التسمية Resizing a field or field titel

- أضف الحقول الأخري من الجدول Customers إلى النموذج، مع إبقائها مصطفة ومع تزويد
   تسميات نصية أفضل حيث يلزم.
- ٢. لتغيير حجم مربع النص أو التسمية (يسمي أي منهما كائن) انقر فوقه لاختياره هكذا مربعات التحجيم وعندما يتحول المؤشر إلى سهم ذو رأسين هكذا
   اسحب الكائن للخارج لزيادة الحجم أو للداخل لتقليل الحجم.



#### نقل الحقول أو تسميتها Moving fields or field titles

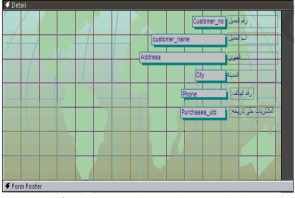
لكي يبدو النموذج جذابا وعمليا تحتاج إلي نقل مربع النص الذي يشير إلي الحقل أو التسمية المرفقة به (عنوان الحقل) من مكانه إلى مكان آخر.

إذا رغبت في نقل عنوان الحقل فقط أو الحقل نفسه فيجب أن تنتبه إلى أن سحب المربع الأسود الموجود في الركن العلوى من الكائن يقوم بتحريك هذا الكائن فقط. دون الكائن الآخر، سواءً كان الكائن المختار هو عنوان الحقل أو الحقل نفسه.



التفرقة بين عنوان الحقل والحقل نفسه.

يجب أن تكون النتيجة النهائية تصميماً يشبه الشكل التالي.



النموذج بعد إضافة الحقول وتغيير حجمها وضبط أماكنها.

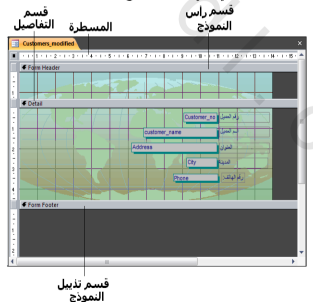
## اضافة قسم الرأس والتذييل Adding form Header / Footer

لإظهار قسم رأس/تذيل النموذج، انقر بزر الفأرة الأيمن شريط القسم Detail "تفصيل" ومن القائمة التي تظهر اختر Form Header/Footer "رأس/تذييل الصفحة".



تنشيط قسم رأس/ تذييل النموذج

تظهر أقسام جديدة للرأس والتذييل في أعلى وأسفل النموذج.



المنطقة تصميم النموذج بعد إضافة الحقول وتغيير حجمها وإضافة قسمي الرأس والتذييل.

# تغيير حجم الأقسام Changing Sections sizes

- القرير الله الموسوط المكتوب بداخله جملة From Footer "تذييل التقرير" ثم انقر زر الفأرة، يتغير لون الشريط دلالةً على اختياره.
- ٢. انقل مؤشر الفأرة إلى الحافة العليا من الشريط المضاء (شريط تذييل النموذج)، وعندما يتغير شكل المؤشر إلى هذا الشكل ألله السحب الأعلى أو الأسفل لزيادة قسم Delail "تفاصيل" في الاتجاه المطلوب.

## إضافة عنوان للنموذج Adding form header

يظهر عنوان النموذج في قسم رأس النموذج Form Header وهو عبارة عن اسم النموذج أو أى اسم آخر معبر عن محتويات النموذج.

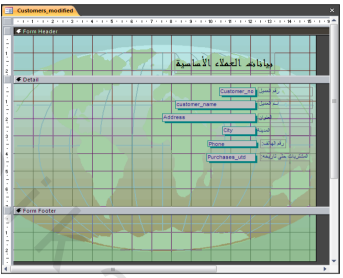
لإضافة عنوان للنموذج تابع معنا الخطوات الآتية:

- 1. تأكد أن النموذج مفتوح في طريقة عرض التصميم، نشط التبويب Design "تصميم".
- الرأس/التذييل"، انقر Title "عنوان" يظهر مربع في قسم الرأس التذييل"، انقر Form عنوان" يظهر مربع في قسم الرأس بداخلة كلمة Form متبوعة برقم.
  - ٣. اكتب عنوان النموذج الجديد وليكن "بيانات العملاء الاساسية" ثم اضغط مفتاح الإدخال.

# تنسيق خط الكتابة Formatting font

لتنسيق عنوان النموذج الذي أدرجناه منذ قليل تابع معنا الخطوات الآتية:

- أكد أن عنوان النموذج مختاراً أمامك.
- ٢. نشط التبويب Format "تنسيق" ومن مجموعة Font "خط" افتح قائمة حجم الخط ثم كبر
   حجم الخط ليصبح مثلاً ٢٠ نقطة.
  - ٣. من القائمة المنسدلة Font "خط" غير نوع الخط ليصبح Andluse.
- ٤. تأكد أن لون الخط المختار هو اللون الأسود أو اختر أى لون يروق لك. يجب أن يظهر العنوان
   بالتنسيقات السابقة.



إضافة عنوان للنموذج وتنسيقه.

إذا نقرت العنوان بعد اختياره، تظهر نقطة الإدراج داخل النص لتتيح لك تعديله إذا رغبت.



- من مجموعة Fonts "خط" انقر زر التوسيط "لتوسيط العنوان".
- ٦. بدل إلي طريقة From View "عرض النموذج" لتري النموذج في الشكل الذي سيظهر به.

# ٦. انشاء الاستعلامات واستخدامها

## ماهي الاستعلامات ?What are Queries

إذا طلب منك المدير العام كشفا بالمبيعات خلال شهر يناير من كتب قواعد البيانات فقط. في هذه الحالة يجب أن تعزل السجلات التي تشتمل على البيانات التي يتوفر فيها كلا الشرطين وهما: كتب قواعد البيانات، مبيعات شهر يناير.

تسمى عملية العزل هذه فى قاعدة البيانات Queries "استعلامات" أو استعلامات، وقد تكون الاستعلامات سهلة مثل المثال الذى بين أيدينا، أو قد تكون معقدة وتحتاج لجهد كبير للإجابة عليها. تشبه الاستعلامات التصفية، إلا أن الاستعلامات يمكن حفظها على القرص المغناطيسى وبالتالى استرجاعها كما هى فى أى وقت، فى حين لا يمكن حفظ التصفية التى تتم على السجلات.

تعمل الاستعلامات بنفس طريقة التصفية مع مزيد من المرونة التي تتمثل في استخدام التعبيرات للحصول على استعلامات صعبة، واختيار بعض الحقول فقط لتظهر في الاستعلام، بل والاستعلام عن بيانات من أكثر من جدول بينها علاقة ارتباط.

إنشاء استعلام بواسطة معالج الاستعلامات البسيط Creating a simple query

أسهل طريقة لإنشاء الاستعلام هي استخدام معالج الاستعلامات وأسهل استعلام يمكن استخدامه هو Simple Query Wizard. سنشرح أولا استخدام معالج الاستعلامات لإنشاء الاستعلام ثم نشرح بعد ذلك كيفية إنشاء استعلام بدون استخدام المعالج.

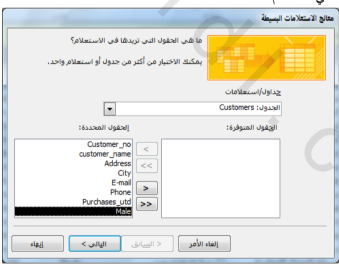
لإنشاء استعلام بسيط بمعالج الاستعلامات البسيطة ، اتبع الخطوات التالية :

- 1. تأكد أن كلا من Access 2010 وقاعدة البيانات مفتوحة .
- ٧. من التبويب Create "انشاء" ومن مجموعة Others "أخري" انقر زر Query Wizard "معالج الاستعلامات"، يظهر المربع الحوارى New Query "استعلام جديد". ويحتوى على أكثر من نوع من الاستعلامات. بمجرد أن نختار نوع من هذه الأنواع الأربعة، يظهر معاينة وشرح لوظيفة هذا الاستعلام في الناحية الأخرى من المربع الحوارى.



New Query اختر معالج الاستعلامات من مربع

٣. انقر Simple Query Wizard "معالج الاستعلامات البسيطة" ثم انقر زر Ok "موافق". يظهر أول مربع من مربعات المعالج Simple Query Wizard "معالج الاستعلامات البسيط" يسألك هذا المربع عن اسم الاستعلام أو الجدول الذي سيستخرج منه الاستعلام ويسألك كذلك عن الحقول التي تريدها في الاستعلام.



أول مربع في Simple Query Wizard.

افتح قائمة Tables/Queries "جداول/استعلامات" ثم اختر الجدول الذي ستختار منه حقول الاستعلام، في هذا المثال اختر جدول Customers.

ه. من قائمة Available Fields "الحقول المتاحة" انقر الحقل المطلوب ثم انقر زر 🔼 لنقله إلى، قائمة Selected Fields "الحقول المختارة" ثم كرر هذا الإجراء لنقل كل الحقول المطلوبة. يوضح الشكل التالي معالج الاستعلامات بعد إضافة الحقول إليه. إذا قررت نقل كل الحقول في خطوة واحدة، انقر زر 💛 .



حقول الاستعلام المختارة

إذا نقلت حقلا على سبيل الخطأ وأردت إرجاعه إلى قائمة Available Fields "الحقول المتاحة" مرة أخرى، اختر الحقل ثم انقر زر ك، وإذا قررت إرجاع كل الحقول انقر زر نك.



- إذا أردت أن يشتمل الاستعلام علي بيانات أكثر من جدول، اختر جدولاً آخر من قائمة الجداول ثم أضف الحقول التي تريدها إلى قائمة الحقول المحددة Selected Fields.
- تنهى من نقل جميع الحقول المطلوبة انقر زر Next "التالى". تتغير محتويات المربع، ليسألك هل تريد استعلام تفصيلي (Detail) أو تريد ملخص (Summary). حدد الخيار الذي يروق لك حسب احتياجك للاستعلام، في هذا المثال اختر Detail "تفصيلي".

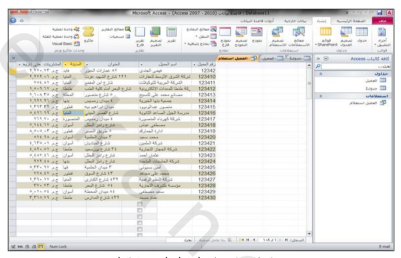


- يظهر المربع الموجود في الخطوة رقم ٨ في حالة اشتمال الاستعلام على بيانات رقمية فقط، أما إذا كانت البيانات نصية فلن يظهر.
  - ٧. انقر زر Next "التالي" تظهر آخر شاشة من شاشات المعالج ويسألك المربع عن اسما لاستعلام.
  - اكتب عنوانا للاستعلام أمام خانة What title do you want for your query"ما هو العنوان المطلوب لاستعلامك" أو اترك العنوان المقترح كما هو إذا راق لك.
- ٩. انقر زر Finish "إنهاء"، تظهر نتيجة الاستعلام بعد قليل في طريقة عرض صفحة بيانات ويظهر في العنوان أن هذا استعلام تحديد وليس جدول بيانات.

أيضاً بمجرد الانتهاء من الاستعلام، تضيف Access اسم الاستعلام إلى قائمة الاستعلامات الموجودة، ويظهر كلما فتحت كائنات Queries "استعلامات" من قسم التنقل.



استخدم الاستعلام كما لو كنت تستخدم جدول بيانات عادي، يمكنك مثلاً نسخ السجلات وحذفها أو تغيير بياناتها، بل يمكنك أيضا طباعة الاستعلام بنفس طريقة طباعة الجدول.



يشتمل الاستعلام على الحقول المحددة فقط.

يتضح من الشكل السابق أن الاستعلام الذي حصلنا عليه بواسطة معالج الاستعلامات البسيطة، استعلام بسيط جدا ولا يحقق مزايا الاستعلام في Access، حيث يمكن الحصول على نفس النتيجة بإخفاء بعض الحقول في جدول البيانات، ستعرف قبل نهاية هذا الفصل كيف يمكن الاستفادة من الاستعلام بصورة أكبر.

# حفظ الاستعلام Saving a quary

بمجرد إنشاء الاستعلام، تقوم Access بحفظه تلقائياً، ولذلك فلست مطالباً بعمل شئ إضافي أكثر من إغلاق إطار الاستعلام.

# فتح الاستعلام Running (Opening) a quary

بعد إنشاء الاستعلام وحفظه، يمكنك فتحه أو تشغيله في أي وقت، وستظهر في الاستعلام آخر بيانات موجودة بالجدول حتى ولو لم تكن موجودة وقت إنشائه. لفتح استعلام موجود اتبع الآتي:

١. من إطار قاعدة البيانات ومن لوحة التنقل انقر Queries "استعلامات"، (ما لم يكن التبويب Query هو المختار في لوحة التنقل) . تظهر أسماء الاستعلامات الموجودة داخل لوحة التنقل (NavPane).

- ٢. من قائمة الاستعلامات اتبع إحدى الطريقتين:
- انقر نقراً مزدوجاً اسم الاستعلام المطلوب فتحه.
- بزر الفأرة الأيمن انقر الاستعلام وعندما تظهر قائمة منسدلة انقر زر Open "فتح" في الحالتين سيظهر الاستعلام أمامك.

## تعديل الاستعلام Editing a query

للتعديل في تصميم الاستعلام اتبع الآتي:

- 1. تأكد أن الاستعلام مفتوحاً. من التبويب Home "الصفحة الرئيسية" ومن مجموعة Views "عرض"،
- افتح قائمة Views "عرض" ثم انقر زر Design View "عرص التصميم" الخالي يظهر الاستعلام في طريقة عرض التصميم.
- ٢. أجر أى تعديلات تراها على تصميم الاستعلام ثم انقر رمز عرض صفحة البيانات لتشاهد البيانات المتطابقة مع الاستعلام.

#### حذف الاستعلام

لحذف استعلام لعدم حاجتك إليه اختر الاستعلام (حدده) من قسم التنقل ثم اضغط مفتاح Del أو توجه الحدف استعلام "Mecords" "سجلات" انقر زر Delete إلي التبويب Home "الصفحة الرئيسية" ومن المجموعة Records "سجلات" انقر زر Yes "نعم". "حذف". في الحالتين ستحصل على رسالة للتأكيد الحذف. إذا قررت الحذف اختر Yes "نعم".

# ۷. التقارير

#### ماهي التقارير؟ What are reports

على الرغم من إمكانية طباعة الجداول وصفحات البيانات، إلا أن التقرير يمنحك المزيد من القدرة على التحكم في كيفية عرض البيانات وتقديم ملخص المعلومات وإجمالياتها.

التقرير عبارة عن مستند يمكن طباعته أو عرضه على شاشة الحاسب أو حفظه فى ملف، يشتمل التقرير على البيانات الموجودة بقاعدة البيانات أو جزء منها. ستعرف فيما يلي كيف يمكنك إنشاء تقرير بواحدة من الطرق التالية:

- تقرير تلقائي: وهو أسلوب سريع لتصميم تقرير يشتمل على كل حقول الجدول.
- باستخدام معالج التقارير: يمكنك اختيار الحقول التي ستظهر في التقرير عن طريق إجابات محددة
   على مربعات الحوار التي يُظهرها.
- بطريقة عرض التصميم، ورغم صعوبته، إلا أنه أكفأ من النوعين السابقين. لأنك تدرج محتويات التقرير يدويا.

# إنشاء تقرير تلقائي Creating a simple report

لاشك أن أسهل طريقة للحصول على تقرير البيانات هي استخدام التقرير التلقائي، إذ يقوم بسرعة بتجميع حقول الجدول في شكل تقرير جدولي Tabular، وبرغم سهولتها إلا أنها ضعيفة.

- ا. من إطار قاعدة البيانات، نشط مجموعة الجداول (Tables) من جزء التنقل Navigation
   الجداول عند شرح كيفية إنشاء (Pane)
   الجداول).
  - ۲. نشط التبویب Create "إنشاء" ومن مجموعة Reports "تقاریر" انقر زر ۲.
     ۳. نشط التبویب تقدیر ".



إنشاء تقرير حدولب

إنشاء تقرير تلقائي

يظهر تقرير أمامك يشتمل علي حقول الجدول المختار للتقرير فى شكل يشبه الجدول. والذى يظهر فيه تقرير تلقائي يسمى Tabular Report "تقرير جدولي" لجدول Customers.



تقرير تلقائي جدولي.

لإظهار أكبر كمية من البيانات داخل شاشة واحدة، بإمكانك ضبط مقاس الفنط وعرض الأعمدة في طريقة العرض Design View "عرض التصميم" تعطيك مرونة أكير في التحكم في شكل التقرير وحجمه.

إنشاء تقرير باستخدام معالج التقارير Creating a report using the Report wizard بواسطة معالج التقارير كما هو الحال في معالج النماذج، يمكن استخراج التقرير من جدول واحد أو من أكثر من جدول. التقرير الناقائي الذي شرحناه قبل قليل مثال للتقرير الذي يستخرج من جدول واحد، وهو كما تري بسيط ولا يحتاج إلى شرح.

ويمكن استخراج التقرير من أكثر من جدول بطريقتين: إما بإنشاء استعلام يستخدم بيانات أكثر من جدول. جدول ثم استخراج التقرير من هذا الاستعلام، أو استخراج التقرير مباشرة من أكثر من جدول.

- التي أنشأناها مفتوحة، ومن قسم التنقل انقر الجدول
   التي أنشأناه في البداية.

  Customers
- ۲. من إطار قاعدة البيانات، نشط التبويب Create "إنشاء" ومن مجموعة Reports "تقارير" انقر زر Report Wizard "معالج التقارير". تظهر أول شاشة من شاشات معالج إنشاء التقارير وهو يشبه معالج النماذج ويتم التعامل معه بنفس الطريقة تقريباً.
- ٣. افتح القائمة المنسدلة الموجودة أسفل Tables/Queries "الجداول/الاستعلامات"، ثم اختر
   الجدول Customers. ما لم يكن هو الجدول المختار.



يمكنك إرجاء اختيار جدول البيانات لما بعد الخطوة التالية، إذ يسمح معالج التقارير باختيار الجدول أو الاستعلام.



أول مربع من مربعات معالج النماذج.

- 4. من قائمة Available Fields "الحقول المتوفرة" انقر أول حقل ثم انقر زر كالنقله إلى قائمة Selected Fields "الحقول المحددة" ثم كرر هذا الإجراء لنقل كل الحقول المطلوبة. انقر زر >> لنقل كل الحقول في خطوة واحدة.
- ه. إذا نقلت حقلاً على سبيل الخطأ وأردت إرجاعه إلى قائمة Available Fields "الحقول المختارة" مرة أخرى، اختر الحقل ثم انقر زر كا. وإذا قررت إرجاع كل الحقول، انقر زر ح

سيتم نقل جميع الحقل إلى قائمة Selected Fields "الحقول المختارة".



المعالج بعد فصل اختيار الحقول التي ستظهر بالتقرير

- عندما تنتهي من نقل جميع الحقول انقر زر Next "التالي"، تتغير محتويات مربع المعالج ويسألك
   هل تريد إضافة أي مجموعات بالتقرير.
  - ٧. انقر زر Next "التالي"، يظهر مربع آخر يسألك ما هو الترتيب الذي تريده للسجلات. إذا أردت ترتيب السجلات داخل التقرير، افتح القائمة المنسدلة ثم اختر الحقل الذي سيُتخذ أساساً للفرز. وبنفس الطريقة يمكنك اختيار حتى ٤ حقول ليتم الفرز تبعا لمحتوياتها.

	معالج التقارير
	ما هو ترتيب الفرز الذي تربده للسجلات؟
يمكنك فرز السجلات حسب أربعة حقول كحد أقصى، وذلك إما بترتيب تصاعدي أو تنازلي،	
ا تصاعدي	
۲ تصاعدي	
۳ تصاعدي	
1 ساعدی	
لأمر < ال <u>سابق</u> اليالي > ايهاء	إلغاء اا

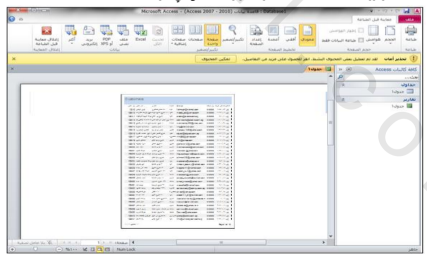
اختيار ترتيب سجلات التقرير بناء على بيانات حقل اسم العميل.

- ٨. انقر زر Next، تتغير محتويات المعالج وتظهر شاشة لاختيار تخطيط التقرير (Layout) ويطلب منك تحديد اتجاه الطباعة Orientation "الاتجاة". جرب التخطيطات المتاحة ولاحظ شكل التقرير الذى ستحصل عليه عند اختيار كل تخطيط في مربع المعاينة الذى يظهر على اليسار. وحدد اتجاه الطباعة. هل تريد الطباعة بعرض الصفحة أم طباعة طولية.



مربع اختيار تخطيط التقرير واتجاه الطباعة.

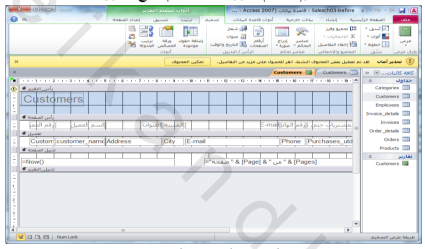
- ٩. انقر زر Next "التالى"، يظهر آخر مربع من مربعات المعالج ويسألك عن عنوان التقرير.
- .١٠ اكتب عنواناً للتقرير أمام خانة ? What title do you want for your report "ماهو العنوان الذي تريده للتقرير" أو اترك العنوان المقترح كما هو إذا راق لك. اترك خيار Preview المعاينة التقرير" محدداً لإظهار التقرير في طريقة المعاينة.
  - 11. انقر زر Finish "إنهاء"، يظهر التقرير بعد قليل في طريقة معاينة الطباعة.



التقرير في طريقة معاينة الطباعة.

لاحظ أن هناك بعض الأعمدة لاتظهر بشكل سليم وهذه المسألة سنعالجها فيما بعد. إذا كان شكل التقرير يروق لك فمن معاينة الطباعة يمكنك طباعة التقرير مباشرة بالنقر على زر الطباعة، أو الذهاب إلى نافذة تصميم التقرير لتعديل التصميم .

11. من شاشة المعاينة ومن التبويب Print Preview "معاينة الطباعة" وهو التبويب الوحيد الذى يظهر في هذه الحالة، انقر زر Close Print Preview "اغلق معاينة الطباعة"، تنتقل مباشرة إلى عرض Design view "تصميم التقرير". تفحص جيداً التقرير في طريقة عرض التصميم لتستفيد منها عندما تقوم بتصميم التقرير بدون استخدام معالج التقارير.



التقرير في طريقة عرض التصميم.

# تعديل تصميم تقرير المعالج Modifying the repot layout

راجع مرة أخرى الشكل في طريقة عرض التصميم"، تجد أن طريقة عرض تصميم التقرير تشبه كثيرا طريقة عرض تصميم النموذج التي شرحناها في الفصول السابقة، ويتم التعامل مع الكائنات بنفس الطريقة التي شرحناها عند شرح النماذج. ولذلك فإننا ننصحك بمراجعة الشرح الذي تقدم عن تصميم النماذج، ونقل وتحجيم كائناتها، وتنسيقها وتعديلها.

- لإعادة تسمية التقرير واختيار عنوان مناسب للتقرير انقر عنوان التقرير نقراً مزدوجاً ليتم اختياره أو تحديده ثم غير الاسم الموجود إلي "العملاء". ومن التبويب Format "تنسيق" ومن مجموعة Font
  - اسحب مربع العنوان إلى منتصف صفحة التقرير تقريبا.
  - قم بتكبير عرض الأعمدة حتى تتسع لعرض البيانات الموجودة داخلها.

بدل إلي طريقة العرض Report View "عرض التقرير" من التبويب Home "الصفحة الرئيسية"
 انقر زر مجموعة View "عرض" ثم اختر Report View "عرض التقرير" يصبح التقرير في
 النهاية كما في الشكل التالي.

رقم الهاتف - ا	→ E-mail	المدينة -	العنوان -	اسم العميل -	رقم العم ◄	. leb
502365981	fahmygh@hotmail.com	فايد	۸۷ عمارات العبور	فهمى الجندي		Categories I
862315648	medel_est@yahoo.com	المنيا	۱۲۱ شارع الشهيد عزت	شركة الشرق الأوسط للعقا	123410	Customers II
862315778	arabia@arabic.com.eg	المنيا	شارع ابن المقفع	الشركة العربية للتوكيلات	123411	Employees
401235692	elctrictanta@electro.com.eg	طنطا	شارع البحر أمام كلية الطب	شركة طنطأ للمعدات الالكتر	123412	ll .
401235702	mohmedaly000@yhoo.com	المحلة	ه شارع منصور	مصانع محمد على للنسيح	123413	Invoice_details
401235703	nhg@hotmail.com	بنها	٤ ميدان رمسيس	جمعية بنها الخيرية	123414	Invoices
401285912	mansour1452@yahoo.com	قطور	ميدان ابراهيم بيه	منصور عبدالودوود	123415	Order_details
862589648	elgeel@elgyeel.com.eg	المنيا	شارع القصر العيني	مدرسة الجيل الصاعد الثانو	123416	Orders I
401598802	nh4569@yahoo.com	المنصورة	٤ ميدان رمسيس	شركة كهرباء المنصورة	123417	Products
971253817	mlk@yahoo.com	أسوان	شارع رامز البطل	مصطفى عباس	123418	Products E
401250896	gomrok410@yahoo.com	قطور	ه طريق النصر	ادارة الجمارك	123419	1
975236108	mohmedsaaid@hotmail.com	أسوان	٣ ميدان الحلمية	محمد سعيد	123420	
975236100	Alalmeen@yahoo.com	أسوان	شارع المبتديان	شركة العلمين	123421	
402565702	Hegazeltogaria@togaria.com.eg	طنطا	۲۶ شارع بورسعید	شركة الحجاز التجارية	123422	
975583001	othman000@yahoo.com	أسوان	شارع رامز البطل	عثمان أحمد	123423	
401859702	motaheda@yahoo.com	بنها	شارع رامز البطل	شركة الحاسبات المتحدة	123424	1
505582361	Ameen_basuny@hotmail.com	قها	٣ ميدان الحلمية	أمين بسيونى	123425	
408951002	Megahd111@hotmail.com	قطور	٤٢ شارع السوق	محمد على مجاهد	123426	
862311258	nozom_num@yahoo.com	المنيا	٤٣٢ شـارع الكبارى	شركة النظم الرقمية	123427	1
401589702	mossaash@yahoo.com	طنطا	٤٥ شارع البحر	مؤسسة بلشرف التجارية	123428	
978213524	saeed_mostafa@hotmail.com	أسوان	١٤ ميدان المحطة	سعيد مصطفى	123429	
405895702	amad_mosad@yahoo.com	طنطا	٤٣٢ شارع المدارس	عماد مسعد	123430	
888789412	mossafad@hotmail.com	أسيوط	٦٦ شـارع الروضة	مۇسسىة فاد	123431	
222596987	cairounvestv@compu com en	القاه.ة	۱۳۲۰ ایست. درایش صفیف ایجن	حاممة القاهية ١٠٥ - ١ ١٩ ١٠ - ١٧ بلا عامل	123/132 السجل: H خ ( ا	

التقرير بعد تنسيقه

#### فتح وإغلاق التقارير Opening and Closing a report

تُفتح التقارير وتُغلق بنفس الطريقة ككل كائنات قاعدة البيانات الأخري كالجداول والاستعلامات والنماذج....الخ. لفتح تقرير، اضغط زر إغلاق الإطار الموجود في الزاوية اليمنى العليا للإطار.

## حفظ وحذف التقارير Saving and Deleting a report

تتصرف التقارير تماماً ككائنات قاعدة البيانات الأخري كالجداول والاستعلامات والنماذج. يجب أن تحفظ التغييرات التي تُجربها في التقارير؛ انقر علامة التبويب File "ملف" ومن معاينة الكواليس (Backstage view) انقر Save object As "حفظ الكائن باسم" سيظهر مربع

Save As "حفظ باسم". اكتب اسما للتقرير وانقر OK. إذا نسيت أن تحفظ التقارير، سيذكرك Access عندما تُغلقه في معاينة التصميم.

يمكنك حذف التقارير التي لم تعد بحاجة إليها. من لوحة التنقل، انقر التقرير لاختياره أو تحديده ثم اضغط المفتاح Delete على لوحة المفاتيح عندما تحصل على رسالة لتأكيد الحذف انقر Yes "نعم".



# الجزء السادس أساسيات العروض التقديمية باستخدام 2010 PowerPoint

بالانتهاء من هذا الجزء ستكتسب المعارف وتتدرب على المهارات التي تجعلك قادرا على:

- تشغيل البرنامج وإنهائه، والتعرف على الشاشة الافتتاحية للبرنامج،
   وإنشاء عرض تقديمي جديد وحفظه وفتحه.
  - إنشاء العروض التقديمية وعرضها.
    - ترتيب وتنسيق النصوص.
    - تغيير مظهر العروض التقديمية.
  - تنسيق الجداول وإدراج الكائنات والصور.
    - تجهيز العروض التقديمية وطباعتها.

# 1. مقدمة لبرنامج العروض التقديمية PowerPoint

## تعريف البرنامج PowerPoint 2010

PowerPoint برنامج للعروض التقديمية يمكنك استخدامه لتوصيل كل أنواع الرسائل التي ترغب في توصيلها إلى الجمهور. ويمكنك استخدام PowerPoint لإنشاء عروض شرائح لتقديم الأفكار لعملائك، أو شرح المفاهيم والإجراءات للموظفين، أو لتدريس دورة دراسية. في هذا الجزء، ستتعلم كيفية إنشاء عروض الشرائح، وإضافة النص والرسومات، وكيفية إضافة التأثيرات الخاصة لجعل عروضك التقديمية مليئة بالحيوية وتأسر انتباه المشاهدين.

## تشغيل البرنامج Opening PowerPoint 2010

بعد تشغيل Windows، تستطيع تشغيل 2010. أسهل طريقة لتشغيل PowerPoint 2010. أسهل طريقة لتشغيل PowerPoint 2010 هي تشغيله من قائمة Programs، لتشغيل برنامج PowerPoint 2010 اتبع الآتي :

- 1. من سطح المكتب إنقر زر Start، وعندما تظهر قائمة Start، وجه المؤشر إلى All Programs، تظهر قائمة Programs.
- ۲. من قائمة "كافة البرامج" All programs انقر Microsoft office ومن القائمة التابعة اختر
   برنامج برنامج

بمجرد تشغيل PowerPoint 2010 يفتح البرنامج تلقائيا عرضاً جديدًا ويخصص له الاسم PowerPoint 2010. وهكذا يظهر العرض داخل نافذة مستقلة رغم أن Windows يظهر داخل نافذة أيضا شأنه شأن أى برنامج آخر يعمل تحت نظام Windows.

الشاشة الافتتاحية للبرنامج Understanding PowerPoint 2010 Window

تشتمل الشاشة الافتتاحية للبرنامج بالإضافة إلى المستند على عناصر أخرى، ونظرا لأهمية هذه العناصر، فإننا سنتوقف قليلا لشرح محتويات الشاشة الافتتاحية للبرنامج. لأن فهمك للشرح الوارد في الكتاب يتوقف على فهمك لمكونات هذه الشاشة.



عرض جديد عند بداية التشغيل

تتكون الشاشة الافتتاحية للبرنامج والموجودة بالشكل من عناصر جديدة ربما تراها لأول مرة بالإضافة إلى عناصر مألوفة لك من دراستك للإصدارات السابقة نوضح اولاً الجديد في نافذة البرنامج الافتتاحية ثم نتعرف بعد ذلك على بقية مكونات الشاشة.

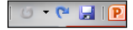
#### سطر التبويبات Tabs bar

يشتمل سطر التبويبات على أسماء التبويبات. كل تبويب عبارة عن شريط أدوات واختيارات متعددة تتحكم في البرنامج وفي طريقة التعامل معه .



# شريط أدوات الوصول السريع Quick Access Toolbar

يظهر في الركن الأيسر العلوى من النافذة وهو يشتمل على أدوات للحفظ Save والتراجع عن الكتابة Undo بالإضافة إلى زر 🔻 لإعادة تخصيص هذا الشريط.



#### الشريط Ribbon

شريط كبير يتسع للعديد من التبويبات وأشرطة الأدوات. وتلاحظ من الشكل أن الأوامر الموجودة في التبويب مقسمة إلى مجموعات. فمثلا التبويب Home "الصفحة الرئيسية" يشتمل على مجموعات

Clipboard (الخط)، Font (الخط)، Slide (الفقرة)، Slide (الشريحة)، Font (الخط)، (الرسم).

عندما تنقر على أى علامة تبويب يعرض الشريط أو ما يسمى Ribbon يظهر العديد من الأزرار والأدوات الخاصة بهذا التبويب. يعرض الشكل التبويب Home "الصفحة الرئيسية" داخل نافذة برنامج . PowerPoint 2010



التبويب Home "الصفحة الرئيسية" وشريط أدوات الوصول السريع Quick Access الذي يظهر في أعلى نافذة برنامج Power point 2010

#### التبويب File "ملف"

الأوامر المتعلقة بإدارة ملفات أو مستندات جميع برامج Office 2010 (وليس Backstage (وليس Backstage كان واحد. يمكنك إظهار معاينة الكواليس

الملوّنة الموجودة في أقصى يمين الشريط (أو السويط كان موجودة في أقصى يمين الشريط (أو السوار في حالة تغيير اتجاه الشاشة). والتي حلت محل زر Microsoft Office الذي كان موجوداً في Office 2007. تظهر الأوامر في معاينة الكواليس داخل اللوح الأيسر. الأوامر البسيطة لإدارة الملفات التي تتفاعل مع نظام التشغيل Windows مثل Save As "حفظ" و Save As "حفظ بإسم" و Open "فتح" و Close "إغلاق" تتوفر في أعلى اللوح.

يظهر أمر جديد يسمى Save&send "حفظ وإرسال" فى طريقة عرض Backstage "معاينة الكواليس"، والتي توفر العديد من الخيارات لمشاركة المستندات وإرسالها. أيضاً عند نقر أمر info "معلومات" ستظهر معلومات عن الملف المفتوح.



العديد من الأوامر والخيارات الخاصة بـ Save & Send "حفظ وإرسال" في طريقة العرض الجديدة Backstage "معاينة الكواليس"

شرح باقی مکونات نافذة PowerPoint 2010

فيما يلي شرح مختصر لباقي مكونات نافذة PowerPoint 2010 والتي لم تتغير منذ الاصدارات السابقة.

#### شريط العنوان Title bar

يظهر مضاء في أعلى العرض ويشتمل على اسم العرض. اسم العرض الموجود بشكل ١-١ هو

عرض تقديمو\ - Microsoft PowerPoint - واسم نافذة PowerPoint 2010 هو

أزرار العرض View Buttons : وهى ٣ أزرار توجد أسفل يسار الشاشة تعبر عن ٣ أنماط لعرض محتويات الملف للمساعدة في إنشاء العرض وتنظيمه وتقديمه (سنوالى شرح كل نمط عرض منهم في حينه إن شاء الله).



لوح النظرة العامة Thumbnail pane: يظهر هذا اللوح بشكل افتراضي على الجهة اليمنى لنافذة البرنامج. وفيه علامتا التبويب Slides "شرائح" و Outline "مخطط تفصيلي" نقر علامة التبويب Slides "الشرائح" يعرض مصغرات لمعاينة كل شريحة في العرض التقديمي النشط. ونقر علامة التبويب "مخطط تفصيلي" يبين كل النص على الشرائح المعروضة كمخطط تفصيلي. لغلق اللوح انقر زر الإغلاق 

View في الزاوية اليسرى العليا للوح. ولفتحة مرة أخرى انقر الزر Normal "عادى" في المجموعة في المجموعة

Presntation "طرق عرض العروض التقديمية" في علامة التبويب View "عرض".

لوح الشريحة Slide pane: يحتل هذا اللوح القسم الأكبر من نافذة البرنامج ويبين الشريحة الحالية مثلما ستظهر في العرض التقديمي وهى تظهر مستقلة وتستجيب لجميع أوامر التحكم في النوافذ وهى تحتوى على عنوان مستقل وتنقسم عادة إلى جزئين أساسين هما العنوان Title والمحتوى الهجوي على عنوان مستقل وتنقسم عادة إلى جزئين أساسين هما العنوان على عنوان مستقل وتنقسم عادة إلى جزئين أساسين هما العنوان على عنوان مستقل وتنقسم عادة الى جزئين أساسين هما العنوان على عنوان مستقل وتنقسم عادة الى جزئين أساسين هما العنوان على عنوان مستقل وتنقسم عادة الى عنوان مستقل وتنقسم عادة الى عنوان المستقل وتنقسم عادة المستقلة وتستجيب المستقلة وتنقسم عادة المستقلة وتستجيب المستوى على التحديد المستقلة وتنقسم عادة المستقلة وتنقسم على المستقلة وتنقسم عادة المستقلة وتنقسم على المستقلة وتنقسم وتنقسم وتنقسم على المستقلة وتنقسم وتنقس

شريط المعلومات Status Bar : يظهر فيه معلومات تشمل رقم شريحة العرض الحالية وإجمالي عدد شرائح العرض، ورسالة تتضمن معلومة معينة، أو قد توجهك لأداء إجراء معين أو على الأدق تخبرك بوضعك الحالي أينما كنت داخل البرنامج.وسنوالى شرح كل منها بالتفصيل في الفصول القادمة من الكتاب.



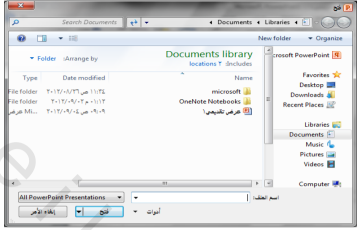
زر التكبير ورز التقليص وزر استعادة الحجم وزر الإغلاق

Maximizing, Minimizing, Restoring and Closing Buttons توجد في طرف شريط العنوان من ناحية اليمين في نافذة PowerPoint 2010، يتسبب نقر زر التكبير التحديد النافذة التي يوجد بها، وزر استعادة الحجم Maxmize في إرجاعها إلى حجمها الأصلي، وزر التقليص Minimize في تقليص النافذة إلى رمز، وزر الإغلاق close في إغلاق البرنامج.

# فتح ملف عرض تقديمي موجود Opening a presentation

حتي يمكنك إكمال التمارين في هذا الكتاب (وليس هذا الفصل فقط) يجب أن تكون قمت بنسخ ملفات تمارين الكتاب من القرص المدمج إلي حاسبك، حسب التنويه الوارد بمقدمة الكتاب. تحتاج إلي الملف. Compuscience pptx الموجود في مجلد ملفات تمارينك لإكمال هذا التمرين. بعد تشغيل البرنامج تابع تنفيذ الخطوات التالية:

- ١. افتح التبويب File "معاينة الكواليس" ومن طريقة عرض Backstage "معاينة الكواليس" اضغط Open "فتح".
- 7. ابحث عن الملف المطلوب وعندما تجد الملف الذي تريده انقره. سيظهر اسمه في مربع Name "اسم الملف". إذا كان الملف المطلوب يختلف عن نوع الملف المعروض انقر سهم مربع "PowerPoint" ثم اختر نوع الملف.
  - ٢. انقر زر Open "فتح" يتم فتح العرض التقديمي.



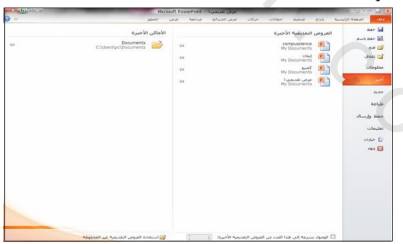
المربع الحواري Open "فتح"



قد يختلف شكل ومحتويات مربع Open عن الشكل السابق وذلك لاختلاف نسخة الد Windows على جهازك .

فتح العروض التقديمية المستخدمة مؤخراً Opening Recent open presentation

- ١. من الشريط انقر علي التبويب File "ملف" وعندما تظهر نافذة معاينة الكواليس، انقر علي الأمر Recent Presentations توضح اسماء أحدث العروض التي تعاملت معها.
- إذا كان الملف الذي تريد فتحه موجود في هذه القائمة انقره مباشرة يتم فتح ملف العرض التقديمي
   المطلوب.



آخر ملفات عروض تم فتحها داخل معاينة الكواليس.

#### حفظ العرض التقديمي باسم مختلف

#### Saving a presentation Using a different name

فيما يلى خطوات تسمية الملف وحفظه:

1. افتح التبويب File "ملف" أو ومن طريقة عرض Backstage "معاينة الكواليس" اختر أي من الأمرين Save "حفظ" أو Save As "حفظ" أو "حفظ" أو "حفظ" أو "حفظ باسم".

انقر لفتح قائمة بالمجلدات الموجودة



المربع الحواري Save As

٢٠ انتقل إلى المجلد الذي تريد الحفظ فيه وليكن على سبيل المثال

#### C: \users \your name \ Documents\ PPExercise

- ٢. في خانة File name "اسم الملف" اكتب الاسم الذي يروق لك.
- ع. انقر سهم المربع Save AS Type "حفظ بنوع" ثم اختر تنسيق الملف من القائمة التي تظهر. التنسيق التلقائي الذي يختاره PowerPoint 2010 هو PowerPoint 2010 ويخصص له الامتداد PPTX ويستخدم لحفظ الملف كملف عرض تقديمي عادي
  - ٥. انقر زر Save "حفظ" لحفظ مستند العرض التقديمي.

#### حفظ العرض التقديمي أثناء العمل Saving a presentation while working

بعد الحفظ لأول مرة وإعطاء الملف اسما مميزاً، وبعد إجراء أي تعديلات نفضل أن تحفظ عملك من حين لآخر تجنبا لأي مشاكل. وفي هذه الحالة لن نحتاج لتسمية الملف من جديد حيث يقوم PowerPoint 2010 بحفظ التعديلات بنفس الاسم السابق.

لحفظ العرض أثناء العمل أو بنفس الاسم اتبع إحدى الطرق التالية:

- افتح التبويب File "معاينة الكواليس" اختر الأمر Backstage "معاينة الكواليس" اختر
   الأمر Save "حفظ".
  - انقر زر الحفظ 😡 من Quick Access Toolbar "شريط أدوات الوصول السريع".

#### إغلاق العرض التقديمي Closing a Presentation

لإغلاق عرض تقديمي انقر علامة التبويب File "ملف" ومن معاينة الكواليس اختر أمر Close أم تغييرات الإغلاق". يجب أن يبقي برنامج PowerPoint 2010 نفسه مفتوحاً إذا كنت قد أجريت أي تغييرات على عرض تقديمي مفتوح، ستسأل إذا كنت تريد حفظ تلك التغييرات عندما تحاول إغلاق الملف. إذا اخترت Yes "نعم"، سيحفظ الملف باسمه الحالي.

إنهاء البرنامج Exiting PowerPoint 2010

لإنهاء البرنامج والخروج منه.

نقر زر الإغلاق X الموجود في نافذة PowerPoint 2010، أو انقر التبويب File "ملف" ومن نافذة Backstage "معاينة الكواليس"، انقر Exit "إنهاء".

### آ. إنشاء العروض التقديمية ونعرضما

#### إنشاء عرض تقديمي Creating a Presentation

يمكنك إنشاء شرائح عرض PowerPoint 2010 بأكثر من طريقة كما ستعرف هنا ويعتمد اختيارك لأي منها على محتويات الشريحة نفسها وطريقة تصميمها.

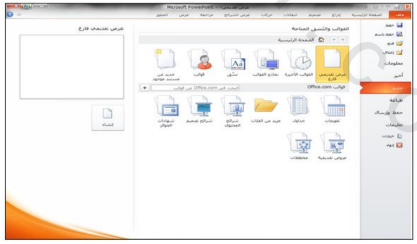
إنشاء العروض باستخدام القوالب

#### Creating a presentation based on template

القوالب عبارة عن تصميمات جاهزة تشتمل على خطوط وألوان متعددة يمكنك تطبيقها على الشريحة التي تساعدك تنوى إنشاءها بحيث تظهر بشكل جذاب. يمكنك أن تستخدم مجموعة القوالب الجاهزة التي تساعدك في تصميم العرض الذي يناسب طبيعة عملك، فمثلاً لو كنت تنوي إنشاء عرض تقديمي حول الوضع المالي لشركتك، يمكنك استخدام قالب Financial.

لإنشاء عرض تقديمي باستخدام قالب ابدأ بتشغيل برنامج Power Point ثم اتبع الخطوات الآتية:

١. افتح التبويب File "ملف" ومن طريقة عرض Backstage "معاينة الكواليس" اختر أمر New "جديد". تتغير محتويات معاينة الكواليس كما تري في شكل ١-٨. يشتمل المربع الكبير في الوسط علي خانتين الأولى Available Templates and themes "القوالب والتنسيقات المتاحة" ومن خلالها تستطيع اختيار أي قالب موجود لديك، والثانية Office.com templates بينما ومن خلالها يمكنك تثبيت أحد القوالب الموجودة علي الانترنت علي موقع Office.com بينما تشتمل الناحية اليمنى علي قسم لمعاينة القالب المختار وزر Create "إنشاء" لإنشاء هذا العرض.



نافذة إنشاء عرض جديد

- 7. من الفئات الموجودة في قسم Sample Templates and themes "القوالب والنُسق المتاحة" انقر على الخيار Sample Templates "نماذج القوالب" ستتغير محتويات العمود الأوسط لتظهر كل أنواع القوالب "Templates "القوالب" الموجودة. لاحظ أن هذه النافذة تحتوى على العديد من الخيارات هذا بالإضافة إلى إمكانية معاينة هذه الاختيارات من نفس النافذة.
  - ب. اختر القالب Project status report "تقرير حالة المشروع". سيقوم 2010 PowerPoint
     بعرض نموذج لتصميم القالب.
  - ٤. انقر Create "إنشاء". سيقوم 2010 PowerPoint وإنشاء عرض تقديمي جديد مبني على القالب الذي اخترته ويعرضه في وضع العرض العادى. وتظهر أول شريحة في العرض بعنوان القالب الذي أخترته. يمكنك الآن إضافة النص الخاص بك إلى كل شريحة.



لوح النظرة العامة

لوح الشريحة

العرض الجديد بعد اختيار القالب الخاص به

ابتداءً من هذه النقطة؟، تستطيع تعديل محتويات الشرائح أو الابقاء على بعضها كما تستطيع إضافة محتويات العرض واختيار التنسيق المناسب وإضافة شرائح أخري جديدة. هذا هو موضوع هذا الكتاب، وهذا ما ستعرفه في الفصول التالية.

#### إنشاء عرض تقديمي فارغ Creating a blank presentation

في الوضع الافتراضي، يقوم PowerPoint 2010 بإضافة شريحة فارغة تلقائياً عند تشغيله. ومن الممكن أن تستخدم هذه الشريحة كأساس للعرض التقديمي الجديد وتضيف إليها المزيد من الشرائح بحسب الحاجة. وفيما يلى ستعرف كيف تنشئ عرضاً جديداً يدوياً وستعرف أيضاً كيف تضيف شرائح جديدة إلي هذا العرض.

#### لإنشاء عرض تقديمي فارغ اتبع الآتي:

- افتح التبويب File وفي طريقة عرض Backstage "معاينة الكواليس" اختر أمر
   العديد".
- من القسم Available Templates and themes "القوالب والنُسق المتاحة" الموجود في العمود الأوسط انقر (Create عرض تقديمى فارغ" ثم انقر (create "إنشاء" سيظهر العرض الجديد محتوياً على شريحة واحدة خالية كما في الشكل التالي.

يشتمل هذا النوع من الشرائح على مربعين الأول لإضافة عنوان الشريحة النقطية Click to Add "انقر لإضافة عنوان" والثاني لإضافة النص وهو محتويات الشريحة النقطية Subtitle "انقر لإضافة عنوان فرعى" لاحظ أن هذا القالب يظهر تلقائياً عند بداية تشغيل PowerPoint 2010.



الشريحة الأولي للعرض التقديمي اليدوى في البداية

ستجد العرض يحتوي علي شريحة واحدة فقط ، سنضيف شرائح أخري لهذا العرض لاحقاً. اغلق العرض التقديمي المفتوح الآن كما تعلمت منذ قليل، وفي الدرس القادم إن شاء الله ستعرف كيف تضيف شريحة أو شرائح جديدة للعرض التقديمي.

#### تشغيل العروض Running presentation

بعد فتح ملف العرض ربما ترغب في تشغيله. لتشغيل ملف يشتمل على شرائح سبق إنشائها. تابع الخطوات الآتية:

١. تأكد من أن الملف المطلوب تشغيله مازال مفتوحاً.

٢. نشط التبويب Slide Show "عرض الشرائح" ومن مجموعة Slide Show "ابدأ عرض الشرائح" انقر زر From Beginning "من البداية" أو اضغط مفتاح F5. يبدأ تشغيل العرض واستعراض شرائح الملف واحدة تلو الأخرى مع تأثيرات جذابة في الانتقال من شريحة إلى أخرى وكذلك الانتقال من كائن إلى آخر داخل الشريحة الواحدة.



انتظر حتى ينتهي البرنامج من عرض آخر شريحة بالملف. عند الانتهاء من عرض آخر شريحة بالملف انقر مفتاح الإدخال تعود إلى الشاشة الأصلية للبرنامج.

#### طرق معاينة العرض Viewing presentation

طرق العرض هي الطريقة التي تقوم فيها برؤية العرض التقديمي الذي تقوم بإنشائه حتى يمكنك التعامل معه حسب ما يروق لك، ويحتوي PowerPoint 2010 على أربعة طرق للعرض، يتم التبديل بينها بواسطة أزرار العرض المختلفة أسفل شاشة العرض.



نافذة العرض في طريقة العرض "عادي"

وفيما يلى سنوضح شرح لهذه الطرق المختلفة:

الطريقة الأولى Normal "عرض عادي" 💷.

الطريقة المعروضة بالشكل هي طريقة العرض التلقائي والتي تظهر تلقائيا بمجرد تشغيل PowerPoint وتعرض ثلاث مناطق مختلفة هي الشريحة والتفصيل (الشرائح ومخطط تفصيلي) والملاحظات.

تظهر الشريحة في معظم المساحة الموجودة على الشاشة حيث يمكنك عرض نص ورسوم مختلفة وجداول...الخ.

يحتوى القسم الأيسر من النافذة (أو ا في حالة تغيير اتجاه الشاشة) ويسمى "لوح النظرة العامة" على تبويبين هما التبويب Slides "شرائح" والتبويب الموجودة بالعرض وتمكنك هذه الطريقة من إعادة ترتيب Slides "شرائح" على نظرة عامة عن الشرائح الموجودة بالعرض وتمكنك هذه الطريقة من إعادة ترتيب الشرائح أو حذف إحداها . أما التبويب Outline فيمكنك هذا التبويب من تعديل النصوص الواردة بالشرائح ورؤيتها وتنسيقها وتغيير حجمها إذا لزم الأمركما سترى بعد قليل.

الطريقة الثانية Slide Sorter "فارز للشرائح" 🔠 :

انقر زر Slide Sorter " فارز الشرائح" من مجموعة Slide Sorter "طرق عرض العروض التقديمية" داخل التبويب View "عرض". ستحصل على العرض في نمط Slide Sorter أو فارز الشرائح.

تقوم طريقة العرض هذه بعرض كل الشرائح الموجودة في العرض التقديمي بشكل مصغر حيث يمكنك من خلال هذه الطريقة ترتيبهم بسهولة أو نسخ وقص إحدى الشرائح ولصقها في أي مكان.



طريقة عرض Slide Sorter

الطريقة الثالثة Reading View "معاينة القراءة"

من شريط المعلومات في أسفل الشاشة انقر زر Reading view "معاينة القراءة" قلا تتغير طريقة العرض إلي طريقة معاينة القراءة. هذه المعاينة هي المثالية لتعاين العرض التقديمي تمهيدياً وكأنك تشاهد العرض في وضع التشغيل ولكن بداخل حجم النافذة التي يعمل بها البرنامج وليس بملء الشاشة كما

يحدث عند التشغيل النهائي للعرض. يمكنك نقر الأزرار علي الشريط التنقل الموجود بأسفل النافذة لتنقل أو لتقفز إلى شرائح محددة.



شكل شريحة العرض أثناء معاينة القراءة

من شريط المعلومات أسفل نافذة PowerPoint، انقر زر Normal "عادي" أو اضغط مفتاح Esc ترجع إلى العرض العادي داخل نافذة PowerPoint .

# الطريقة الوابعة Slide Show عرض الشوائع 🖃 :

تقوم هذه الطريقة بعرض الشرائح كما ستظهر في العرض التقديمي حيث تظهر الشريحة بكامل الشاشة بدون وجود أي من مكونات شاشة البرنامج. بطريقة متشابهة لطريقة معاينة القراءة السابقة من شريط المعلومات انقر زر Slide Show "عرض الشرائح". سيظهر العرض في نمط عرض الشرائح وستظهر الشرائح واحدة تلو الأخرى. لإنهاء عرض الشرائح والعودة إلى البرنامج اضغط مفتاح ESC.

#### نمط العرض Outline "مخطط تفصيلي"

في العرض Normal "عادي" انقر علامة التبويب Outline "مخطط تفصيلي" سينتقل PowerPoint 2010 ألي عرض المخطط التفصيلي وستظهر الشرائح بصورة نصية فقط. ومن ثم فإن أي رسوم أو صور لن تظهر في هذا التبويب ولن يوجد ما يشير إلى وجودها. مما يعني أن هذا التبويب يساعد في الإطلاع على كافة شرائح العرض في صورة عنوان ونص مرقم ترقيماً نقطياً. يمكنك التعامل مع هذا النمط من العرض بصورة عادية من حيث الإضافة أو التعديل وكذلك محتوى شريحة العرض بالإضافة إلى ذلك فإن أي تعديل تقوم به ستراه مباشرة في الشريحة في الجزء الأيمن من الشاشة.

#### الجزء السادس: أساسيات العروض التقديمية باستخدام PowerPoint 2010



الملف في نمط المخطط التفصيلي

# ٣. ترتيب وتنسيق النصوص

في هذا الدرس ستتعرف على الشريحة ومربعات النص والمربعات النائبة ثم تقوم بإضافة عنوان للشريحة وتتعرف علي وتتعرف علي كيفية تغيير حجم مربع النص أو نقله. ستقوم بإدراج شريحة جديدة بالعرض ثم تتعرف علي طرق تنسيق النصوص والفقرات داخل العرض التقديمي.

التعرف على الشريحة ومربعات النص والمربعات النائبة

Understanding a slide and boxes (Placeholders)

عندما تبدأ بتشغيل برنامج PowerPoint 2010، يتم فتح ملف عرض تقديمي جديد يحتوي علي شريحة واحدة من نوع title slide "شريحة عنوان" وهو ما لاحظته في الدرس السابق. وبالطبع تستطيع إضافة شرائح أخري لهذا العرض لاحقا.

يشمل هذا النوع من الشرائح في البداية على مربعين نائبين يسمي كلا منهما Text box "مربع نصي". الأول لإضافة عنوان الشريحة Click to add والثاني لإضافة عنوان فرعي Click to add المربع النائب". subtitle "المربع النائب".

إضافة عنوان للشريحة Adding a title to a slide

غير لغة لوحة المفاتيح إلى العربية ومن شريط Home "الصفحة الرئيسية" وفي المجموعة ومن شريط emagraph "الصفحة الرئيسية" وفي المجموعة العنوان القر زر تغيير اتجاه الفقرة من اليمين إلى اليسار المنافقة العنوان الفرعى:

- انقر المربع النائب للعنوان "Click To add Title" تختفي العبارة ويظهر مكانها نقطة إدراج تومض ويتم اختيار مربع العنوان.
  - ۲. اكتب "شركة كمبيوساينس"
- "دم اكتب "نماذج من أحدث "Click to Add Subtitle" ثم اكتب "نماذج من أحدث إصدارات الشركة".



مربع النص الشريحة الأولي بعد تغير العناوين لها

#### تغيير حجم مربع النص (Placeholder) تغيير حجم مربع

بمجرد أن تنقر داخل مربع النص أو المربع النائب (text placeholder) يتم تحديده (اختياره) وتظهر مربعات التحجيم علي أضلاع مربع النص. (انظر الشكل السابق). لتغيير حجم مربع النص إلي أي مربع من تلك الموجودة علي أضلاعه يتحول المؤشر إلي شكل سهم هكذا للمسلم عكذا أفقياً. أو هكذا ألتحجيم مربع النص رأسياً.

اسحب المؤشر للخارج لزيادة الحجم أو للداخل لتقليل الحجم. أما إذا أردت تحجيم مربع النص أفقيا و رأسيا في خطوة واحدة، ضع المؤشر عند إحدي زوايا مربع النص وعندما يتحول المؤشر إلي شكل سهم هكذا

#### نقل مربع النص (Placeholder) نقل مربع النص

أما إذا أردت نقل مربع النص من مكانه داخل الشريحة، فيجب توجيه المؤشر إلي أي من أضلاعه، وعندما يتحول المؤشر إلي شكل سهم ذو أربعة رءوس هكذا للجناب المؤشر إلى حيث تريد أن تضعه.

#### إضافة شريحة جديدة بالعرض Adding a new slide

أياً كان موقعك فإن الشريحة الجديدة Slide توضع بعد الشريحة الحالية. سواء كنت في نهاية العرض أو في أي موقع آخر. فيما يلي خطوات إضافة شريحة جديدة. الشريحة الجديدة هنا عبارة عن قائمة ذات تعداد نقطى بآخر إصدارات الشركة وهي أسهل وأشهر شرائح العرض.

1. من شريط Home "الصفحة الرئيسية" ومن مجموعة Slides "الشرائح" انقر سهم الزر النصف السفلي من الزر) ، ستظهر قائمة بكل تخطيطات الشرائح "Slide Layout "تخطيطات الشرائح" الممكن إدراجها في العرض .



قائمة أنواع الشرائح حيث تطلب منك تحديد التخطيط التلقائي للشريحة

يساعدك تخطيط الشريحة في إضافة محتويات معينة للشرائح. مثل النص أو الجداول أو التخطيط أو الصور. يشتمل PowerPoint 2010 على تسعة أنواع من التخطيطات

اختر الشريحة Title and content "عنوان ومحتوي" لإضافة شريحة تحتوي على عنوان ومحتويات يمكن فيها كتابة إصدارات الشركة . وتظهر هذه القائمة في شكل تعداد نقطي.

ستعرف في الفصول التالية بقية أنواع التخطيطات التلقائية الموجودة بالشكل السابق



٣. يظهر تخطيطاً تلقائياً لشريحة جديدة يشتمل هذا النوع من الشرائح على مربعين. الأول لإضافة عنوان الشريحة والثاني لإضافة محتويات الشريحة وهذه المحتويات قد تكون قائمة نقطية أو أي كائن آخر.



نموذج التخطيط التلقائي لقائمة ذات تعداد نقطي في البداية

- كما تري في الشكل تظهر الشريحة محتوية على رموز كائنات مختلفة يمكن إدراجها في هذه الشريحة وهى الجدول (Table) والتخطيط (Chart) وكائنات (Table) وكائنات (Media Clip) وكائنات (ClipArt) وكائنات (Media Clip) وكائنات الوسائط المتعددة ونظهر المرز بلون باهت وعندما تشير فقط بالفأرة على أي رمز يسطع هذا الرمز ويظهر تلميح يخبرك بالكائن الذي سيضيفه من هذا الرمز ، ستتعرف على معظم وظائف هذه الرموز في الفصول التالية إن شاء الله
  - ٥. في مربع العنوان الموجود بأعلى الشريحة اكتب العنوان " نماذج من أحدث إصدارات الشركة"
    - انتقل إلى قسم محتويات الشريحة (قائمة البنود المرقمة) ثم أدخل البنود التالية :
      - تعلم الرخصة الدولية لقيادة الحاسب الآلي ICDL
        - مبادئ شبكات الحاسب.
      - المرجع الأساسي لمستخدمي Microsoft Word 2010 .
      - المرجع الأساسي لمستخدمي Microsoft Excel 2010 .
      - المرجع الأساسي لمستخدمي Microsoft Access 2010



# بمجرد أن تبدأ الكتابة ستختفى رموز الكائنات التي كانت موجودة بقسم المحتويات وستعتبر PowerPoint 2010 أنك تريد إدراج قائمة نقطية.

#### ٧. يجب أن تكون شريحة العرض الجديدة.



شريحة العرض بعد إدخال البيانات إليها



سوف نشرح لاحقاً طرق التعامل مع النصوص. إلا أنه إذا كانت لديك خبرة في معالجة النصوص فيمكنك كتابة النص وتنسيقه.

#### تنسيق النصوص والفقرات داخل العروض Formatting text and Paragraph

#### تعديل نص الشريحة Editing text

لتعديل نص موجود بشريحة اتبع الآتي:

- انقر مربع النص الذي تريد تعديل النص فيه، سيقوم PowerPoint 2010 بتحديد الكائن وتظهر نقطة الإدراج بداخله.
- ٢. أجر التعديلات التي تريدها على نص الشريحة مستعيناً بمفاتيح الأسهم حسب اتجاه السهم للانتقال
   داخل النص.

#### اختيار النصوص (تحديدها) Selecting text

وهي من الأمور غاية في الأهمية حيث لابد من اختيار النص قبل تنفيذ أي عملية عليه من عمليات التنسيق أو النسخ أو القص..الخ، استخدم الفأرة لاختيار النص بإحدى الطرق الآتية:

- النقر مع السحب على النص المراد اختياره.
- النقر المزدوج على كلمة يؤدي إلى اختيارها.
- نقرة ثلاثية على فقرة يؤدي إلى اختيارها بالكامل.

أما إذا أردت استخدام لوحة المفاتيح في اختيار النصوص فيجب استخدام مفتاح shift بالإضافة إلى مفاتيح الانتقال بين النصوص. فعلى سبيل المثال مفتاحي Shift +End للتأشير على السطر الحالي حتى نهايته.

نسخ أو نقل النصوص داخل الشريحة Microsoft Office، يمكنك استعمال أزرار النسخ واللصق في كما هو الحال مع بقية برامج PowerPoint 2010، يمكنك استعمال أزرار النسخ واللصق التقديمية النشطة لنسخ/نقل كلمة أو نص داخل الشريحة تابع الخطوات التالية:

- انقر الشريحة التي تحتوي على النص المطلوب نسخه أو نقله للانتقال إليها.
  - ٢. انقر الكلمة المطلوبة نقراً مزدوجاً لاختيارها.
- ٣. من الشريط Home "الصفحة الرئيسية" ومن مجموعة Clipboard "الحافظة" انقر زر Copy (نسخ) لنسخ النص المحدد إلى الحافظة.
  - ٤. انقل المؤشر إلى حيث تريد النسخ ثم انقر زر الفأرة لتثبيته.
- o. من التبويب Home "الصفحة الرئيسية" ومن مجموعة Clipboard "الحافظة"، اختر Paste "الحيق"، يُدرج النص الذي تم نسخه إلى الحافظة في موضع نقطة الإدراج.
- إذا كنت تريد نقل الكلمة "، حددها واختر الأمر Cut "قص" من مجموعة Clipboard "الحافظة"، داخل التبويب Home "الصفحة الرئيسية" لإزالتها من مكانها الأصلي، ثم اختر الأمر Paste "لصق" لإدراجها أينما تريد.

#### حذف نص Deleting a text

اختر الكلمة أو النص المطلوب حذفه ثم اضغط مفتاح Delete على لوحة المفاتيح. يتم حذف الكلمة أو النص المحدد.

#### التراجع عن تنفيذ المهام Undo edit

إذا أردت الرجوع عن تنفيذ أحد الأوامر أو مجموعة من الأوامر فما عليك إلا إتباع إحدى الطرق الآتية:

- نقر الأداة 🔻 🔽 من شريط أدوات الوصول السريع Quick Access Toolbar.
  - ضغط مفتاحي Ctrl+Z

مع الوضع في الاعتبار أن PowerPoint 2010 يتيح لك التراجع المتعدد عن الأوامر التي أصدرتها مما يعنى أن تكرار أي من الخطوات السابقة يؤدي إلى التراجع عن الأوامر مرة أخرى.

#### تنسيق النصوص Formatting text

تنسيق النص يعني تمييز النصوص بما يجعلها سهلة وجذابة للقراءة، ونظرًا إلى أن PowerPoint النصوص الأخرى إضافةً إلى 2010 يتعامل مع النصوص بنفس المفهوم المتبع في أي من برامج معالجة النصوص الأخرى إضافةً إلى أن وظيفة البرنامج الأساسية هي التعامل مع الرسوم والعروض. لذلك فإننا سوف نشير بإيجاز إلى ما يقدمه البرنامج لتنسيق النصوص.

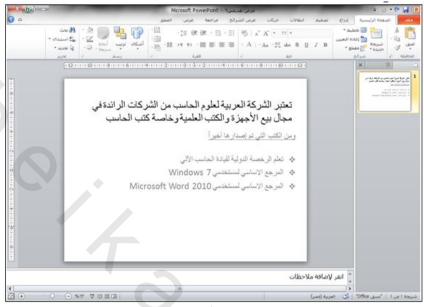
استخدام أزرار التبويب Home "الصفحة الرئيسية" Home وعد الشريط المستخدام أزرار التبويب PowerPoint 2010 أهم الأشرطة الموجودة في نافذة Home والذي يحتوي علي أهم أدوات التنسيق اللازمة لتنسيق النصوص والعبارات وتنسيق الحروف وتجميلها. برنامج PowerPoint 2010 مُصمم للتعامل مع البيانات اللاتينية والعربية لذا فإن مربع Font يظهر بها الخط المعبر عن اللغة المستخدمة.



شريط Home "الصفحة الرئيسية"

قم بإدراج شريحة جديدة عن طريق النقر علي سهم الزر New Slide "شريحة جديدة" من التبويب Home "الصفحة الرئيسية" ومن القائمة التي تظهر بأنواع الشرائح انقر الاختيار Title Slide "شريحة عنوان".

لإدخال بيانات الشريحة واستخدام شريط Home "الصفحة الرئيسية" لإجراء تنسيق يشمل تغيير الخط وحجمه وكذلك نمطه لإدراج شريحة وتنسيقها بحيث تبدو في النهاية كما في الشكل التالي، تابع الخطوات التالية:



الشريحة بعد تنفيذ أوامر التنسيق عليه

#### تغيير خط الكتابة وحجمه ونمطه Changing font type style and size

- 1. انقر منطقة Click to add tittle "انقر الإضافة عنوان" واكتب الفقرة الآتية "تعتبر الشركة العربية لعلوم الحاسب من الشركات الرائدة في مجال بيع الأجهزة والكتب العلمية وخاصة كتب الحاسب".
- ٢. حدد هذه الفقرة ومن التبويب Home "الصفحة الرئيسية" ومن مجموعة Paraghragh "فقرة"
   اختر "ضبط كلي" محدد نوع الخط وهو Traditional Arabic أضف إلى الخط الخاصية "خط سميك "
   الخاصية "خط سميك "
- ٣. انقر منطقة Click to add subtitle "انقر لإضافة عنوان فرعي" أدرج مربع آخر ثم اكتب العبارة "ومن الكتب التي تم إصدارها أخيراً" واختر نفس الخط المستخدم في الفقرة السابقة مع حجم ٢٠ ونفس التنسيق ومن التبويب Home "الصفحة الرئيسية" ومن مجموعة Font "خط" انقر زر حتى يتم وضع خط تحت العبارة.
- كتب العبارات الآتية كل واحدة في سطر "تعلم الرخصة الدولية لقيادة الحاسب الآلي" "المرجع الأساسي لمستخدمي Windows 7" "المرجع الأساسي لمستخدمي 2010".

حدد العبارات الثلاث ثم اختر رمز Bullets "تعداد نقطي" ألى التبويب Home "الصفحة الرئيسية" ثم اختر الرمز الذي تريد الترقيم به وحدد نفس الخط المستخدم مع حجم ۲۸.

#### تغيير محاذاة النص Setting text alignment

يمكنك تغيير المحاذاة الأفقية للنص داخل مربع النص، وذلك باستخدام أوامر المحاذاة المختلفة. في الوضع الافتراضي، يقوم PowerPoint 2010 في الغالب بتوسيط النص داخل مربعات النص، باستثناء القوائم النقطية، حيث يتم محاذاتها لليمين أو اليسار (بحسب اللغة).

لتغيير محاذاة النص اتبع الآتي :

- اختر أو حدد النص الذي تريد تعديله.
- انقر التبويب Home "الصفحة الرئيسية" من الشريط.
- ٣. من مجموعة Paragraph "فقرة" انقر أحد أزرار المحاذاة التالية على النحو التالي:

انقر الزر ا 🗷 لمحاذاة النص جهة اليسار داخل مربع النص.

انقر الزر 📃 لتوسيط النص داخل مربع النص.

انقر الزر 🗏 لمحاذاة النص جهة اليمين داخل مربع النص.

سيقوم PowerPoint 2010 بتطبيق التنسيق الذي اخترته على النص المحدد.

#### تنسيق الفقرات Formatting Paragraph

على الرغم من عدم معارضة PowerPoint 2010 لكافة عمليات تحرير النصوص، إذ لا يوجد ما يمنع أن تتكدس شريحة العرض Slide "شريحة" بنصوص كثيرة. إلا أنه لا يُفضل الإسهاب في كتابة وإدخال النصوص. بل يُفضل الاعتماد على سرد وعرض بياناتك النصية في صورة نقاط مختصرة تعبر بقليل من الكلمات عما ترغب في عرضه. وفيما يلى شرح أدوات التعامل مع الفقرات.

#### ضبط تباعد الأسطر Setting lines pacing

يمكنك تغيير تباعد الأسطر لزيادة أو تقليل المسافات بين السطور في الفقرة الواحدة. على سبيل المثال، ربما ترغب في زيادة المسافات بين السطور بحيث يحتل النص مسافة أكبر، أو لجعله أسهل في القراءة. لضبط تباعد الأسطر أتبع الآتي:

- اختر أو حدد الفقرة المراد تغيير المسافات بين سطورها.
- انقر تبويب Home "الصفحة الرئيسية" ومن مجموعة Paragraph "فقرة". انقر سهم زر ليسلم المسلمان التي يمكنك اختيارها "ليام المسلمان التي يمكنك اختيارها المسلمور.

#### الجزء السادس: أساسيات العروض التقديمية باستخدام PowerPoint 2010



قائمة تباعد المسافات بين السطور

٣. اختر مقدار التباعد الذي تريده. سيقوم PowerPoint 2010 بتطبيق تباعد الأسطر الذي اخترته
 على الفقرة المحددة.

إذا لم يعجبك أحد الخيارات المعروضة لتباعد الأسطر، انقر Line spacing options "خيارات تباعد الأسطر" ثم اختر مايناسبك من مربع الحوار الذي يظهر لك.

# تغيير مظمر العروض التقديمية

#### تغيير لون النص Changing font colour

يمكنك تغيير لون النص في الشريحة لإضفاء لمساتك على مظهر الشريحة. على سبيل المثال، ربما تحتاج إلى تغيير لون النص بحيث تصبح قراءته أسهل على لون الخلفية المستخدم للشريحة.

لاختيار لون متناسق اتبع الآتي:

- ١. انقر النص الذي تريد تغيير لونه لتحديده أو اختياره.
- انقر تبویب Home "الصفحة الرئیسیة" ومن مجموعة Font "خط" انقر سهم زر لون الخط

🛂 . تظهر لوحة ألوان لتختار منها اللون المناسب.



قائمة ألوان الخط

٣. بمجرد التأشير إلي أحد الألوان المعروضة بلوحة الألوان. يظهر تأثير هذا اللون على النص المحدد عملاً بمفهوم المعاينة الحية، اختر اللون الذي يروق لك. سيقوم PowerPoint 2010 بتطبيق اللون على النص المحدد.

يمكنك أيضاً تغيير لون كلمة أو عبارة محددة فقط داخل مربع النص. لعمل ذلك، قم بتحديد الكلمة أو العبارة فقط بدلاً من تحديد مربع النص بأكمله.

استخدام نُسُق (أنظمة ألوان وخطوط) مختلفة Using themes

يحتوي PowerPoint 2010 على مجموعة من التصميمات الجاهزة، تسمى نُسق (Themes)، وهي تتيح لك إعطاء كل شريحة في العرض التقديمي نفس الإحساس والمظهر. تستخدم النُسق خطوطاً وألواناً وخلفيات جاهزة. وعند تعيين نَسق، يقوم PowerPoint 2010 بتطبيقه على العرض التقديمي بأكمله. للتعرف على كيفية تطبيق النُسق على عرض تقديمي اتبع الآتي :

- افتح العرض التقديمي الذي تريد تطبيق النُسق عليه.
- ٢. انقر تبويب Design "تصميم" من الشريط لتنشيطه. يظهر التبويب مشتملاً على مجموعة النُسق.
   Themes.



المجموعة Themes في التبويب

- ٣. للتعرف علي تأثير كل نَسق، قف بالمؤشر فوق أي نَسق. بمجرد الوقوف بالمؤشر فوق أي نَسق. يظهر تأثير هذه النَسق علي الشرائح عملاً بمفهوم المعاينة الحية. اختر النَسق الذي يروق لك من مجموعة Themes " النُسق". سيقوم PowerPoint 2010 بتطبيق النَسق علي كافة شرائح العرض التقديمي.
  - لاستعراض بقية النُسق المتوفرة والتي لا تظهر ضمن المجموعة. انقر زر التالي الو السابق ال
- د. لرؤية لوحة النُسق الكاملة. انقر سهم زر More "المزيد" الموجود في أقصي اليمين السفلي لمجموعة Themes ومن قائمة النُسق اختر النَسق المطلوب. سيقوم Themes في العرض التقديمي.



قائمة النسق

تطبيق خطوط وألوان وتأثيرات نُسق جديدة

#### Applying theme fonts, color and effects

تشتمل المجموعة Themes "نُسق" علي ٣ أزرار تستخدم لتخصيص أوجه مختلفة في النَسق وهي:

- الزر Color "ألوان" | الما ألوان السلم الله الناسق الناسق.
- الزر Font "الخط" الخطe النَّسق.
- الزر Effects "التأثير " أَتُندات الله الله عند الناسق.

انقر كل زر من هذه الأزرار مرة بعد أخري. في الحالة الأولي ستحصل على قائمة لاختيار لون النَسق وفي الحالة الثالثة ستحصل على قائمة الحالة الثالثة ستحصل على قائمة مختلفة لاختيار تأثير معين للنَسق.

#### تغيير خلفية الشريحة Changing backgrounds

يتيح لك برنامج PowerPoint 2010 خاصية عمل أرضيات لشرائحك، هذه الخلفيات قد تكون لها طابع معين مثل عمل نقش أو تدرج في اللون أو وضع صورة على الخلفية. لعمل ذلك اتبع الخطوات التالية:

أنماط "تصميم" ومن مجموعة Background "خلفيات" انقر الزر "أنماط الخلفية"
 الخلفية"
 الشرائح.



قائمة ألوان الخلفيات

٢. بمجرد الوقوف علي إحدي الخلفيات سيظهر تأثيرها علي الشريحة المختارة عمالاً بمفهوم المعاينة الحية. عندما تروق لك خلفية انقرها. سيتم تطبيق الخلفية علي الشرائح.

# هالجداول والتعداد وإدراج الكائنات والصور

#### إدراج جدول إلى شريحة العرض Inserting table

يمكنك إضافة الجداول إلى الشرائح لتنظيم البيانات وعرضها بأسلوب يسهل متابعته، تستخدم الجداول تنسيق الصفوف والأعمدة لعرض المعلومات، على سبيل المثال، ربما تستخدم الجدول لعرض أسماء الطلاب والدرجات التي حصلوا عليها.

#### إنشاء الجدول Creating a table

لإدراج جدول بشريحة عرض جديدة اتبع الآتي:

1. من التبويب Home "الصفحة الرئيسية" ومن مجموعة Slide "شرائح" انقر زر New Slide

"شريحة جديدة" ومن القائمة التي ستظهر اختر النوع Title and Content "العنوان والمحتوى".

 ٢. تظهر الشريحة الجديدة محتوية علي مكان للعنوان ويظهر في منتصفها رموز الكائنات ومنها رمز الجدول. اكتب عبارة "أرقام التليفونات" في المكان المخصص للعنوان.



شريحة العرض وبها المكان المخصص لجدول

٣. انقر زر رمز Insert table "إدراج جدول" يظهر مربع Insert Table "إدراج جدول".

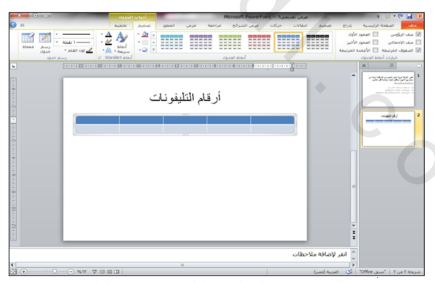


المربع الحواري يطلب منك إدخال عدد الأعمدة والصفوف



يمكنك إضافة الجدول في أي شريحة موجودة سابقاً في العرض عن طريق نقر زر التعمدة. داخل التبويب Insert "إدراج". ومن القائمة التي تظهر قم بتحديد عدد الصفوف و الأعمدة.

- ٤. حدد عدد الصفوف والأعمدة كالتالي:
- عدد أعمدة الجدول في خانة Number of Columns "عدد الأعمدة" وليكن ٣.
  - عدد صفوف الجدول في خانة Number of Rows "عدد الصفوف" وليكن ٣ .
- o. أنقر زر الأمر OK "موافق" أو اضغط مفتاح الإدخال. يظهر تبويبان جدد تحت العنوان Table Tools " جدول الأدوات " ويشتمل هذا العنوان بدوره علي تبويبين بداخله هما Design "تصميم" و Layout "تخطيط" وتظهر هذه التبويبات في حالة العمل مع الجداول فقط أو بمجرد النقر داخل أي خلية من خلايا الجدول. انقر التبويب Design "تصميم" لتنشيطة، تظهر أزرار هذا التبويب. يظهر كذلك الجدول الذي حددت عدد أعمدته وصفوفه.



الشريحة بعد إضافة الجدول وتنشيط التبويب Design "تخطيط"

#### إدخال بيانات الجدول Entering table data

بعد إدراج الجدول بالشريحة اكتب بيانات الجدول كما هو موضح بشكل ٢٩-١ متبعا الإرشادات التالية:

- اضغط مفتاح Tab لانتقال من خلية إلى الخلية التالية، أو أنقل المؤشر إلى الخلية المطلوبة
   ثم انقر زر الفأرة لتحصل على مؤشر الكتابة.
  - اضغط مفتاح Shift+Tab للانتقال إلى الخلية السابقة.
  - اضغط مفتاح Shift+Enter للانتقال إلى السطر التالي داخل الخلية.
- لا تضغط مفتاح Tab أثناء وجودك في آخر خلية فسوف يتم إضافة صف جديد تلقائيا
   وسيظهر مؤشر الكتابة داخل أول خلية في هذا الصف الجديد.



الجدول بعد إدخال البيانات



قد تحتاج إلي تغيير حجم الخط أو لونه حتي تتمكن من تكبير خط البيانات لتتمكن من رؤيتها. يتم ذلك باستخدام التبويب Home "الصفحة الرئيسية" ومجموعة الأزرار \*\* "خط".

#### تعديل الجدول Editing a table

عندما ترغب في إضافة صف جديد أو عمود جديد، أو إضافة نصوص، أو تنسيق الأعمدة والصفوف وما إلى ذلك فأنت إذن ترغب في تعديل الجدول. ذلك ما سنتناوله في السطور القادمة. في أغلب الأحيان يلزمك اختيار الأعمدة والصفوف أو حتى الجدول كله قبل إجراء أي تعديل عليه.

#### اختيار صف أو عمود أو الجدول كله Table selection techniques

لاختيار صف أو عمود موجود بالجدول وجه مؤشر الفأرة إلي هامش الجدول (خارج حدود الجدول) أمام العمود أو الصف المطلوب اختياره، وعندما يتحول المؤشر إلي شكل سهم أسود هكذا → ، عند اختيار العمود أو الصف أو هكذا √ عند اختيار العمود انقر زر الفأرة. يتم اختيار العمود أو الصف الموجود أمام المؤشر.

لاختيار الجدول كله، انقل المؤشر داخل أي خلية بالجدول، نشط التبويب Home "الصفحة الرئيسية" ومن مجموعة Editing "تحرير" انقر زر Select All "اختيار" ومن القائمة التابعة انقر Editing "اختيار الكل". يتم اختيار الجدول كله.

#### إضافة صفوف وأعمدة إلى الجدول Adding new column or row

نلجأ إلى هذه الخطوة عندما تجد أن خلايا الجدول أقل من البيانات المراد إدخالها فنضطر إلى إضافة عمود جديد أو صف جديد وفقا لحاجتك وبما لا يتجاوز حدود البرنامج في عدد الصفوف والأعمدة السابق الإشارة إليها.

لإضافة صف للمثال السابق تابع الخطوات الآتية:

- ١٠. نشط المنطقة المخصصة للجدول ثم ضع المؤشر بالخلية المراد الإضافة عندها (ولتكن الخلية الأولى من الصف الثانى بالجدول).
- من التبويب Layout "تخطيط" ثم من مجموعة Rows & Columns "أعمدة وصفوف" انقر
   زر الله السفال الثاني.

ولإضافة عمود جديد قبل العمود الأول اتبع الخطوات التالية:

- اختر العمود الأول وذلك بالتأكد أن المؤشر داخل العمود
- من التبويب Layout "تخطيط" ومن مجموعة Rows & Columns "صفوف وأعمدة".

انقر الزر النور المحدد ويصبح هو الغمود المحدد ويصبح هو العمود المحدد ويصبح هو العمود الأول في الجدول.



الجدول بعد إضافة الأعمدة والصفوف الجديدة

#### حذف الأعمدة والصفوف Deleting Rows or Columns

تتشابه عملية إدراج الأعمدة والصفوف مع عملية الحذف في أنه يجب في الحالتين اختيار العمود أو الصف، تابع الخطوات التالية لحذف العمود الذي أضفناه.

- أختر العمود أو تأكد أنه مازال مختارا.
- ٢. من التبويب Layout "تخطيط" ومن مجموعة Rows & Columns "صفوف وأعمدة" انقر

الزر Delete Column "حذف" ومن القائمة المنسدلة اختر Delete Column "حذف أعمدة" أو Delete Rows "حذف أعددة"

#### تغيير عرض الأعمدة أو ارتفاع الصفوف

تحتاج لتغيير عرض العمود ليتناسب مع البيانات الموجودة بداخلة أو ليتناسب الشكل العام للجدول مع بعضه ولزيادة عرض العمود اتبع الخطوات الآتية:

١. وجه مؤشر الفأرة إلي الخط الفاصل بين العمود الأول والثاني. حتى يتحول المؤشر إلي هذا الشكل ال

- ٢. أنقر زر الفأرة الأيسر مع السحب جهة اليمين لزيادة عرض العمود أو اليسار لتقليل عرض العمود. وفي حالة الصف انقر زر الفأرة الأيسر مع السحب لأعلى لزيادة ارتفاع الصف أو لأسفل لتقليل ارتفاع الصف.
- عندما تحصل علي العرض المناسب ارفع إصبعك من علي زر الفأرة يتم تغيير عرض العمود. أو
   الصف.

#### تنسيق الجدول Formatting a table

سبق الإشارة إلي أن الجدول بطبيعته ذو خطوط شبكية غير مطبوعة للمحاذاة تسمي Gridlines تظهر فقط على الشاشة لإظهار حدود الجدول. ولكننا نرغب في تحويل هذه الخطوط الوهمية إلى خطوط حقيقية ذات سمك معين كأداة من أدوات تجميل الجدول يمكن طباعتها. أو في إضافة برواز أو تظليل للجدول.

للتعرف على كيفية تنسيق الجدول اتبع الخطوات الآتية:

- ١. من التبويب Layout "تخطيط" ومن مجموعة Table "جدول" انقر سهم زر تحبيل ومن القائمة المختصرة اختر Select Table "تحديد الجدول" يتم تحديد الجدول كله.
- بعد تحديد الجدول تستطيع تغير شكل الجدول واختيار أحد الأشكال الجاهزة من مجموعة
   Table Styles "أنماط الجدول" في التبويب Design "تصميم".



التبويب Design "تصميم" في الشريط

بمجرد الوقوف علي نمط من الأنماط المعروضة. تظهر معاينة حية للنمط الذي اخترته علي المجدول عندما يروق لك نمط انقره سيتم تطبيق هذا النمط على الجدول كله.

٣. من الشريط انقر التبويب Layout "تخطيط"، سيظهر الشريط محتويات مجموعة من الأدوات لكي تدمج خلايا الجدول أو تقوم بتقسيمها أو تغيير محاذاتها أو إضافة حدود حولها .. وغير ذلك



التبويب Layout "تخطيط" داخل الشريط

#### إضافة الحدود Adding Borders

تستطيع اختيار الحدود لخلايا الجدول أو الجدول بالكامل وكذلك اختيار نوع الحد وسمكه ولونه من خلال الأزرار الموجودة في التبويب Design "تصميم".



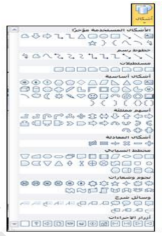
#### إدراج الكائنات والصور Inserting graphics

يتضمن PowerPoint 2010 كمية لا بأس بها من الأشكال التلقائية تسمي Shapes التي يمكنك استخدامها لإنشاء أشكال جاهزة عبارة عن خطوط وأسهم ومربعات ومستطيلات ودوائر تستخدم في كثير الأغراض. بعد إدراج الأشكال بشريحة العرض يمكنك تعديلها وتنسيقها حسب حاجتك.

#### إدراج شكل تلقائي Inserting Illustration

يمكنك إدراج أشكال تلقائية مختلفة وذلك بإتباع الخطوات التالية:

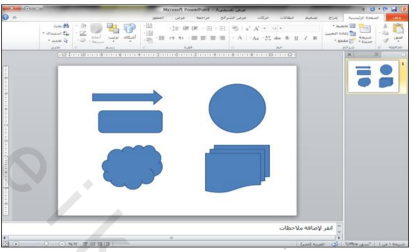
- ١. أدرج شريحة جديدة أو انتقل إلى الشريحة المراد إدراج الرسم بداخلها.
- ٢. من التبويب Insert "إدراج" ومن مجموعة Illustration "رسومات توضيحية" انقر زر
   ٢. من التبويب Shapes "أشكال" تنسدل القائمة التي تتضمن فئات الأشكال التلقائية.



قائمة الأشكال التلقائية

تستخدم كل فئة مجموعة متجانسة من الأشكال. مثلاً مجموعة Line "خط" لرسم خطوط، ومجموعة Callouts "وسائل المجموعة السهم ممتلئة لرسم أسهم ممتلئة، ومجموعة المطلوب توضيحه....... الشرح" لرسم وسائل الشرح، وهي تستخدم خطوط للإشارة أو للعنصر المطلوب توضيحه......

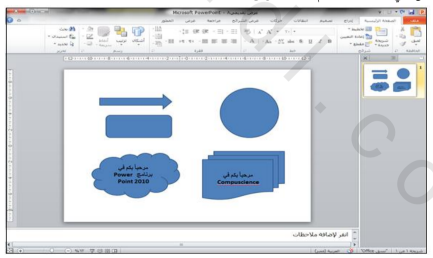
- ٣. توجه إلى الفئة المطلوبة ثم انقر فوق الشكل المطلوب.
- ٤. انقل المؤشر إلى منطقة العمل، لاحظ تغير شكل المؤشر إلى علامة +.
- ٥. انقر فوق الشريحة لإضافة الشكل بحجمه الافتراضي. أو انقر مع السحب للوصول إلي نقطة النهاية حتى تصل إلى الحجم المطلوب بمجرد الوصول إلى الحجم المطلوب ارفع إصبعك من على زر الفأرة. سيظهر الخط المستقيم أو الشكل الرباعي أو البيضاوي حسب الأداة التي اخترتها في الخطوة رقم ٢. يتضمن الشكل التالي نماذج مرسومة بواسطة الأشكال التلقائية.



نماذج من الأشكال التلقائية الموجودة في PowerPoint 2010

#### إضافة نص إلى الشكل Adding text in to an illustration

يمكنك إضافة نص إلى أي شكل مغلق، بالنقر فوق الكائن لاختياره ثم كتابة النص المطلوب مباشرة. ليس ذلك فحسب ولكن يُرفق النص بالرسم ويتحرك معه، ويتأثر بكافة عمليات تحريك واستدارة الشكل. يشتمل على أشكال تلقائية تم إضافة نصوص إليها.



شكل ١-٣٦ الأشكال التلقائية بعد إضافة النصوص لها

لا يمكنك إضافة نص إلى الخطوط المستقيمة والأشكال الحرة



#### التحكم في الأشكال Controlling shapes

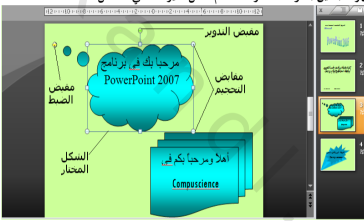
بعد إدراج الأشكال أو الرسوم أو الصور قد ترغب في تحجيمهما او محاذاتها إذا اشتملت الشريحة على أكثر من رسم أو شكل، أو في ترتيبها أو تدويرها. سنشر فيما يلي كيف يمكنك التحكم في الأشكال ويمكنك تطبيق نفس المفاهيم على أي رسم أو صورة أخري.

#### تجحيم الشكل أو تدويره أو تغيير حجمه

#### Sizing, Rotating and modifying illustration

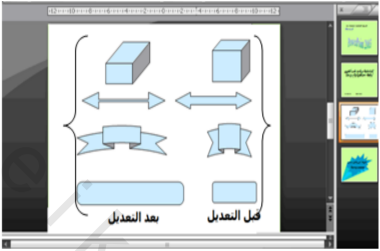
١. انقر الشكل لاختياره فإذا اردت اختيار أو تحديد عدة أشكال عندما تختار أحد الأشكال التلقائية تظهر مربعات بيضاء حول الشكل دلالة على اختياره. وتستخدم هذه المربعات لتحجيم الشكل (تكبيره/تصغيره). يظهر مع بعض الأدوات عند اختيارها بالإضافة إلى هذه المربعات البيضاء دائرة خضراء صغيرة بعيد عن الشكل نفسه تستخدم لتدوير الشكل.

ويظهر مقبضين باللون الأصفر تستخدم لعمل تأثيرات على الشكل نفسه.



تحديد كائن وإظهار مقابض التحجيم والضبط

- ٢. لتغيير وضع أحد الأشكال التلقائية التي يظهر معها مقبض ضبط بعد رسمها داخل الشريحة،
   اسحب المقبض نفسه في الاتجاه المطلوب حتى تحصل على الوضع الذي تريده للشكل.
- ٣. لتكبير أو تصغير الحجم انقر مع السحب مقبض التحجيم وجه المؤشر إلي مقبض التحجيم وعندما تحصل علي الشكل → للتحجيم الأفقي أو الشكل 
   للخارج لتكبير الشكل أو للداخل لتصغير الشكل.
  - ٤. لتدوير الشكل وجه المؤشر إلي مقبض التدوير. اضغط مع السحب في الاتجاه المطلوب. يشتمل الشكل التالي علي مجموعة من الأشكال التلقائية قبل وبعد تعديلها باستخدام مقبض الضبط.



نماذج تغيير الأشكال التلقائية

#### تنسيق الأشكال وتحسينها Formatting shapes

يتيح لك PowerPoint 2010 أدوات رسومية غاية في الدقة، بالإضافة إلى أدوات أذكى لتنسيقها وتحسين مظهرها. يتم تنسيق وتحسين مظهر الرسوم من خلال أربعة جوانب مهمة فهي تبدأ بإمكانية تعبئة (Fill) الرسم المختار بألوان خالصة أو تدرج الألوان (Shade) أو إضافة صورة (Picture) أو مادة جاهزة (Texture) مُعدة بواسطة البرنامج. وكذلك يمكنك إضافة تأثير ثلاثي الأبعاد إلى الخطوط وكافة الأشكال التلقائية، ليس ذلك فحسب، ولكن يمكنك إضافة ظل للكائن. تابع معنا السطور التالية لتطبيق تلك المفاهيم لتنسيق رسومك.

#### تنسيق الشكل باستخدام النمط السريع Quick Style

أسهل طريقة لتنسيق الشكل بسرعة هي تطبيق النمط السريع Quick Style عليه.

لتطبيق النمط السريع علي أحد الأشكال اتبع الآتي:

- ١. انقر الشكل لاختياره.
- ٢. نشط التبويب Format "تنسيق" ومن مجموعة Shape Style "نمط الشكل" قف بالمؤشر فوق أحد الأنماط، يظهر تأثير هذا النمط على الشكل المختار عملا بمفهوم المعاينة الحية.
  - ٣. انقر نمطا من الأنماط المعروضة داخل المجموعة، يتم تطبيق النمط المختارة علي الشكل مباشرة.
     يشتمل كل نمط من الأنماط السريعة على ألوان وتأثيرات من معرض الأنماط.

#### إدراج صورة إلى الشريحة من ملف Inserting pictures from file

يمكنك اختيار صورة موجودة بملف خارجى وإدراجها بشريحة العرض مباشرة. حيث يتعرف PowerPoint 2010

لإدراج صورة فوتوغرافية، أو أي نوع آخر من الصور، اتبع الخطوات الآتية:

- ١. تأكد أن ملف العرض مازال مفتوحاً .
- ٢. انتقل إلى شريحة العرض المطلوب إدراج صورة موجودة في ملف بها.

٣. من التبويب Insert "إدراج" ومن مجموعة Images "صورة" انقر زر Picture "صورة" صورة".
 يظهر لك مربع Insert Picture "إدراج صورة".



تحديد مسار الصورة المراد إدراجها بشريحة العرض

ع. حدد مسار الصورة (موقعها) ثم انقر الصورة الاختيارها ثم انقر الزر Insert "إدراج" تظهر الصورة بشريحة العرض.

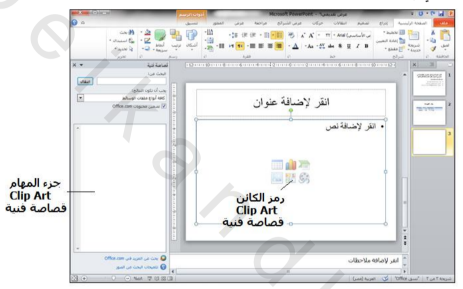
#### إدراج كائن ClipArt

يوفر PowerPoint 2010 أدوات كثيرة لإنتاج شرائح تشتمل على الكائنات والأشكال التلقائية واغلبها موجودة في التبويب Insert "إدراج" هذه الأدوات يمكنك استخدامها في رسم كافة أنواع الكائنات، والتعامل معها بكافة أشكال التنسيق والترتيب والمحاذاة.

يمكنك إضافة رسم جاهز للشريحة لتحسين مظهرها. يأتي مع Office مجموعة كبيرة من الرسومات الجاهزة لمختلف الموضوعات.

لإدراج شريحة عرض جديدة وبها صورة من معرض ClipArt من البداية اتبع الآتي:

- ١. من شريط Home "الصفحة الرئيسية" انقر الزر تحديق ومن قائمة أنواع الشرائح اختر النوع Title And Contents "عنوان ومحتوي"، تظهر شريحة العرض وبها عدة خيارات لإدراج كائنات مختلفة إما كائنات مختلفة إما كائنات مختلفة إما كائنات مختلفة إما كائنات عدد المجمول.
- انقر رمز كائنات ClipArt. يظهر في يمين نافذة PowerPoint جزء المهام ClipArt "قصاصة فنية".



نافذة Clip Art "قصاصة فنية" قبل اختيار الكائن



لإدراج كائن بالشريحة التي أمامك بطريقة أخري، نشط التبويب Insert "إدراج" ومن مجموعة

Illustrations "رسومات توضيحية" انقر الزر ClipArt "قصاصة فنية" فنية منظهر جزء المهام ClipArt "قصاصة فنية".

- ٣. في مربع Search for "البحث عن" اكتب كلمة أو عبارة لتحديد نوع الرسم الجاهز الذي تريد
   إضافته. مثلاً للبحث عن صورة كرة أو لعبة اكتب كلمة Sport "رياضة".
- انقر Go. ستعرض لوحة Clip Art في جزء المهام الرسومات المتوافقة مع الكلمة أو العبارة التي أدخلتها.
- ه. لإضافة أحد الرسومات، انقر فوقه. سيتم إدراج الرسم وتظهر أدوات التعامل مع الصور في علامة
   تبويب Format على الشريط. يمكنك نقل أو تغيير حجم الرسم الجاهز.



لوحة المهام Clip Art

شكل ١-١ ٤ كائن ClipArt بعد إدراجه بالشريحة يمكنك نقر زر الاغلاق الخاص بلوحة المهام لإغلاق لوحة ClipArt "قصاصة فنية".

## ٦. تجميز العروض التقديمية وطباعتما

## تجهيز العرض وعرضه على الشاشة

بعد إجراء كافة التأثيرات الحركية المطلوبة علي شرائح العرض أو علي محتوياتها، قم بإعداد أو تجهيز العرض قبل المضى في عملية تشغيل العرض وتقديمه للآخرين

## تجهيز العرض Setup Show

لتجهيز العرض قبل تقديمه أو تشغيله اتبع الآتي:

1. افتح الملف المراد تجهيزه للعرض.



٢. من التبويب Slide Show "عرض الشريحة" ومن مجموعة Setup "إعداد" انقر الزر السيامة"
 يظهر مربع Setup Show "إعداد العرض".



إعداد العرض قبل تشغيله

نوضح فيما يلى أهم الخيارات التي يشتمل عليها هذا المربع الحواري.

- مجموعة Show Type "نوع العرض": ومنها تقوم بتحديد نوع طريقة العرض من خلال عدة
   اختيارات هي:
- Presented by Speakers "مقدم بواسطة محاضر": وهو أسلوب العرض التقليدي الذي يتضمن كافة التأثيرات الحركية في وضع ملء الشاشة مع إمكانية الانتقال بين شرائح العرض بسهولة.

- Browsed by an individual "مستعرض من قبل فرد": حيث يتم عرض العمل داخل إطار محدد يتضمن قوائم وأدوات تساعد المستخدم على استعراض العرض بسهولة.
- Show Scrollbar "إظهار شريط التمرير": ولا يتاح هذا الأمر إلا في حالة تنشيط الاختيار "مستعرض من قبل فرد".
- Browsed by Kiosk "مستعرض دون مراقبة": وفيه يتم التشغيل بصورة عادية، إلا أنه يعاود التشغيل ذاتيا بعد توقف ٥ دقائق. ويمكن للمستخدم التعامل مع كافة محتويات العرض والانتقال بين شرائحه، دون إمكانية تعديله.
- مجموعة Show Options "خيارات العرض": وفيها نقوم بتحديد عدة خيارات مختلفة للعرض كالتالي:
  - "Loop Continuously Until "ESC" تنفيذ حلقة مستمرة حتى نقر "ESC": أى تشغيل العرض بصورة متكررة، بدون توقف إلى أن تضغط مفتاح ESC.
- Show without narration "عرض بدون سرد": ليتم تشغيل العرض بدون تشغيل
   السرد الصوتي السابق تسجيله.
- Show without animation "عرض بدون حركة": وفيه يتم تشغيل العرض بواسطة
   عرض الأوضاع النهائية لشرائح العرض دون أي تأثيرات حركية للشرائح أو المحتويات.
  - مجموعة Show Slides "عرض الشرائح" : وفيها تحديد نطاق من الشرائح المعروضة
- مجموعة Advance Slides "التقدم بالشرائح": لتحديد أسلوب الانتقال بين الشرائح سواء كان:
  - Manual "يدويا" : حيث يلزم ضغط أي مفتاح أو نقر الماوس لتنتقل للشريحة التالية.
- Using Timings, if present "استخدام التوقيت،إذا كان موجودا": لتشغيل العرض بالتوقيتات التي تم ضبطها للانتقال بين الشرائح.
- حدد اختياراتك وفق ما يروق لك. مع الوضع في الاعتبار أن هذه الاختيارات هي التي سيتم تنفيذها
   عند تشغيل العرض.
  - ٤. انقر الزر OK.

## تشغيل العرض Displaying presentation

بعد أن قمت بإنشاء عرضك وإنشاء الشرائح الخاصة به وضبط الإعدادات المختلفة للعرض حان الوقت لتشغيل العرض ، لتشغيل العرض يمكنك الضغط مباشرة علي مفتاح F5 من لوحة المفاتيح أو الزر From Current Slide "من البداية" أو الزر

الموجودان داخل المجموعة Start Slid Show "ابدأ عرض الشرائح" داخل التبويب Start Slid Show "عرض الشرائح". سيقوم PowerPoint بتشغيل عرضك تبعاً للخصائص والإعدادات التي قمت بضبطها لهذا العرض في المربع الحواري Set Up Show "إعداد العرض". تعتمد طريقة الانتقال بين الشرائح على الطريقة التي حددتها لتشغيل العرض على النحو التالى:

- Full Screen "ملء الشاشة": يظهر العرض بوضع ملء الشاشة ويعمل العرض بهذا الوضع إذا اخترت أحد خيارين هما Presented by a Speaker "مستعرض بواسطة محاضر" أو setup show "مستعرض دون مراقبة" من مربع حوار setup show "إعداد العرض" (راجع الشكل السابق) ولكن الفرق بين الاثنين هو أن الاختيار الأول يظهر معه شريط أدوات تستطيع من خلاله التحكم في تشغيل العرض أما الاختيار الثاني فيقوم بتشغيل العرض بشكل متواصل بدون أي تدخل من المستخدم.
- PowerPoint Browser (Window) إذا قمت بتنشيط الاختيار PowerPoint Browser (Window) بتشغيل individual "مستعرض من قبل فرد" (راجع شكل ٢-١٤) سيقوم individual العرض من خلال نافذة PowerPoint. وفي هذه الحالة يمكنك استخدام أشرطة التمرير الأفقية والرأسية أو الضغط علي مفتاحي Page UP أو Page Down من لوحة المفاتيح للتنقل يدوياً بين شرائح العرض. إذا أردت تشغيل العرض في الوضع "ملء الشاشة" Full Screen أثناء العرض داخل نافذة PowerPoint، انقر الشاشة بزر الفأرة الأيمين ومن القائمة الموضعية اختر الأمر Full Screen "ملء الشاشة".

عند تشغيل العرض في وضع "ملء الشاشة" Full Screen "ملء الشاشة"، إذا لم تكن قمت بإعداد فترة معينة لكل شريحة ففي هذه الحالة ستحتاج للتنقل بين الشرائح يدوياً، لعمل ذلك انقر الشاشة أثناء العرض بزر الفأرة الأيمن. تظهر قائمة موضعية من القائمة التي ستظهر اختر ما يلي :

- Next "التالي": لانتقال إلى الشريحة التالية:
- Previous "السابق": للرجوع إلى الشريحة السابقة.
- Last Viewed "آخر عرض": للتحرك إلى أخر شريحة شاهدتها.
- Go To Slide "اذهب إلي شريحة": لإظهار قائمة بشرائح العرض لاختيار الشريحة المراد
   الذهاب إليها.



قائمة الشرائح الموجودة بالعرض

- Custom Show "عرض مخصص": لإظهار قائمة بالعروض المخصصة لاختيار العرض المراد تشغيله منها.
- Screen "شاشة": لإظهار نافذة سوداء أو نافذة بيضاء أو إظهار شريط مهام طح المكتب للتبديل
   بين البرامج المفتوحة.
- Pointer Options "خيارات المؤشر": لتفعيل خيارات القلم في حالة تشغيل العرض علي حاسب كفي وضبط إعدادات القلم كلون حبره وإخفاء علامات القلم ... الخ.
- Help "مساعدة": لإظهار نافذة مساعدة توضح مفاتيح الاختصار Shortcuts المستخدمة للتنقل بين الشرائح أثناء تشغيل العرض.
  - Pause "توقف مؤقت": لتوقيف تشغيل العرض لاستكماله لاحقاً.
- End Show "نهاية العرض": للانتهاء من تشغيل العرض والعودة إلي نافذة PowerPoint مرة أخري

## طباعة العرض Printing a presentation

معاينة العرض التقديمي تمهيدياً قبل الطباعة Previewing Presentation

لمعاينة عرض تقديمي تمهيدياً ومعاينة الأبيض والأسود اتبع الآتي:

- 1. افتح ملف العرض المطلوب معاينته.
- انقر علامة التبويب File "ملف" لإظهار معاينة الكواليس، ثم انقر Print "طباعة". تعرض الجهة اليمنى للصفحة Print "طباعة" الشريحة الأولى مثلماً ستُطبع بالإعدادات الحالية.



معاينة العرض التقديمي تمهيديا للطباعة

- ٣. تحت Setting "إعدادات"، انقر Color "لون"، ومن القائمة المنسدلة انقر Setting ".
   "تدرّج الرمادي". تبين المعاينة التمهيدية الشريحة بالإبيض والأسود، وبدرجات من الرمادي.
- ٤. انقر زر الصفحة التالية أو زر الصفحة السابقة في أسفل اللوح الذي تظهر به الشريحة. للتنقل بين
   الشرائح.

## طباعة شرائح العرض كما هي Printing a presentation

إذا كنت ترغب في طباعة ملف العرض كما هو وحسب المواصفات التي يحددها PowerPoint والمختارة لإعداد شريحة العرض للطباعة تابع الخطوات الآتية:

- 1. تأكد أن صفحة Print "طباعة" هي المحددة داخل معاينة الكواليس.
- ٢. إذا أردت طباعة العرض كما هو دون إجراء أي تغييرات، انقر الزر Print، وبمجرد اختيار أمر الطباعة ستظهر علامة الطباعة والصفحات التي تم إرسالها إلي الطابعة بشريط المعلومات. إذا أردت إلغاء عملية الطباعة يمكنك نقر هذا الرمز نقرة مزدوجة حتى يتم إيقاف إرسال شرائح العرض إلى الطابعة.



مع الملفات التي تحتوي علي تنسيقات معقدة تظل الرسالة السابقة ظاهرة لمدة أطول، أما مع الملفات البسيطة فإن رسالة الطباعة ستظهر لمدة قصيرة وسرعان ما تختفي.

## التحكم في خيارات طباعة ملف العرض

لو أنك قد أضفت طابعة واحدة إلى حاسبك فلن تواجهك مشكلة في إرسال ملفاتك مباشرة للطباعة. ولكن إذا كنت قد أضفت أكثر من طابعة للحاسب لكي تستخدم كل واحدة في غرض معين. في هذه الحالة يجب اختيار الطابعة المراد الطباعة عليها.

لتغيير خيارات الطباعة التلقائية اتبع الخطوات الآتية:

١. افتح التبويب File "ملف" ثم اختر أمر Print "طباعة" ستتغير محتويات نافة معاينة الكواليس لتظهر الخيارات المختلفة لعملية الطباعة (راجع شكل  $-\Lambda$ ) وسيظهر اسم الطابعة الحالية في خانة Printer "الطابعة".

يتضمن الأمر Print "الطابعة" في نافذة معاينة الكواليس مجموعة الخيارات التالية:

- Printer "اسم الطابعة": ويظهر بجانب خانة الاسم "اسم الطابعة الحالية" مع بيان حالتها الآن وموقعها وهل هي طابعة محلية Local (موصلة بهذا الحاسب فقط) أم داخل شبكة Network ( مشتركة مع أجهزة أخري في الطباعة عليها).
- Number of Copies "عدد النسخ": لتحديد عدد النسخ المطلوب طباعتها وترتيبها بحيث يتم طباعة كل نسخة على حدة.
- Setting "إعدادات": لتحديد إعدادات الطباعة للشرائح المطلوبة طباعتها. انقر رأس السهم لفتح قائمة الإعدادات والتعرف عليها.
  - Slides "شرائح": وفيها يتم تحديد المادة المطبوعة.



# الجزء السابع استخدام الانترنج

بالانتهاء من هذا الجزء ستكتسب المعارف وتتدرب على المهارات التي تجعلك قادرا على:

- مقدمة عن الانترنت والمتصفح.
  - العمل مع صفحات الويب.
    - البحث في الانترنت.
- إنشاء البريد الالكتروني المجاني.
- المشاركة في المنتديات والمجموعات البريدية.

# ا. مقدمة عن الانترنت والمتصفح

## ماهي الأنترنت؟ ?What's the Internet

في الحقيقة يصعب وضع تعريف جامع لمفهوم الإنترنت ، وعموما يمكن تعريفها بأنها مجموعة من شبكات الحاسب الآلي التي تتحاور مع بعضها البعض من خلال اتصالها معا عبر كوابل الألياف الضوئية والخطوط التليفونية والأقمار الصناعية وغيرها من وسائل الربط الشبكي.

عن طريق شبكة الإنترنت يمكنك الاطلاع على جميع المعارف والمعلومات في كافة المجالات وحقول المعرفة فهي تضم آلاف المكتبات وقواعد البيانات ، كما يمكنك من خلالها استخدام البريد الإلكتروني وتبادل البيانات مع الآخرين في كل أنحاء العالم ، والاشتراك في المجموعات الإخبارية والرد عليها ، والتسوق الإلكتروني ، والدعاية لمنتجاتك ، والإطلاع على كل جديد في كل نواحي الحياة المعاصرة

## مفاهیم ضروریة Concepts necessary

نورد فيما يلى مجموعة من المفاهيم التي يجب أن تعرفها قبل الإبحار في شبكة الإنترنت ليسهل عليك التعامل مع شبكة الإنترنت واستعراض صفحات الويب.

## موقع ویب Website

موقع الويب هو مجموعة من الصفحات المرتبطة بشركة أو هيئة حكومية أو مدرسة أو منظمة أو شخص معين، يتم تخزين مواقع الويب على خادم الويب، وهو حاسب خاص يجعل صفحات الويب متاحة لاستعراضها بواسطة مستخدمي الويب.

## عنوان الويب (Uniform resource Locator) عنوان الويب

كل صفحة على الويب لها عنوان فريد خاص بها يميزها عن بقية الصفحات. وهذا العنوان يسمى أحيانا عنوان URL (اختصار Uniform resource Locator). إذا كنت تعرف عنوان أى صفحة على الويب، يمكنك أن تكتب هذا العنوان في مستعرض الويب لكى تستعرض هذه الصفحة. الواقع أن عنوان صفحة ويب يتكون من جزئين إلزاميين وثلاثة أجزاء اختيارية، الأول هو البروتوكول المستخدم وفي الغالب يكون http أو http وهو بروتوكول نقل النص التشعبي، والثاني اسم المجال ويظهر علي سبيل المثال هكذا WWW.google.com .

## الأرتباطات Hyperlinks

الارتباط Link (يُسمى أيضا الارتباط التشعبي Hyperlink) هو "إشارة" لصفحة ويب أخرى. يمكن أن يكون الارتباط عبارة عن نص (في الغالب يظهر بلون مختلف أو تحته خط) أو صورة عندما تنقر عليه يقوم

بتحميل صفحة ويب أخرى فى مستعرض الويب. هذه الصفحة الأخرى تكون فى الغالب موجودة فى نفس الموقع، ولكن يمكن أن تكون كذلك ضمن أى موقع ويب آخر.

## موفر خدمة الانترنت ( Internet Service Provider

لكي تتمكن من الاتصال بالانترنت مباشرة، يجب أن تتعاقد مع موفر خدمة الانترنت Internet كي تتمكن من الاتصال بالشر Service Provider وتختصر هكذا ISP وتقوم بإنشاء حساب لديه وهو شركة لديها اتصال مباشر بالعمود الفقرى للإنترنت.

## البريد الالكتروني e-mail

البريد الالكتروني مثل البريد العادي يمكنك من ارسال رسالة "نص مكتوب" أو "شريط كاسيت" وبعد أن يتسلمها المرسل اليه يفكر في الرد ثم يختار طريقة الرد المناسبة سواء نص مكتوب أو مسموع. بواسطة البريد. قد تستغرق هذه العملية أياما ولكن بواسطة البريد الالكتروني قد تستغرق هذه العملية بضع ثواني أو ساعات قليلة.

## الإنترنت وبرنامج ويب (الشبكة العنكبوتية العالمية) www

واحد من أهم البرامج التي تستخدمها شبكة الإنترنت هو برنامج World Wide Web وتختصر هكذا www ويمكن ترجمتها إلى الشبكة العنكبوتية العالمية وأحياناً يقال عنه Web فقط. إذن الشبكة العنكبوتية هي جزء من الإنترنت وليست مرادفا لها ولا تساويها ولتوضيح ذلك نقول:

الشبكة العنكبوتية العالمية (الويب) web هي مجموعة من المستندات التي يمكن الوصول إليها عبر الإنترنت. هذه المستندات (صفحات الويب) تحتوي علي تكنولوجيا من نوع خاص تسمي Hyperlinks "الارتباطات التشعبية ".عندما تنقر علي ارتباط تشعبي سيتم نقلك إلي مستند مختلف، أو حتي إلي حاسب آلي مختلف .إن السبب الأساسي وراء تبنى برنامج World Wide Web (الشبكة العنكبوتية العالمية) للإنترنت هو قدرته على الانتقال بسرعة من وثيقة إلى أخرى، حتى وإن كانت هذه الصفحة تقع على جهاز حاسب آلي (موقع ويب آخر) بالنصف الآخر من الكرة الأرضية ، أو إلى صفحة معينة مرتبطة بوثيقة محددة بها ارتباط تشعبي.

يستخدم كثير من الناس مصطلح الإنترنت بديلا للويب أو الويب بديلا للإنترنت وهذا الكلام إن صح مجازا لايصح من الناحية العلمية لأن ثمة فروق بينهما. فالإنترنت -كما قلنا في البداية- عبارة عن شبكة عامة تضم كل الشبكات، أما الويب فهي طريقة لتبادل المعلومات عبر الإنترنت باستخدام برامج استعراض الويب.

#### مستعرض صفحات الانترنت Web Browser

مستعرض الانترنت أو Wep Browser هو البرنامج الذي يتيح لك الوصول إلي صفحات الانترنت . صفحة Web عبارة عن صفحة علي أحد خادمات الانترنت ، لها عنوان يدل علي موقع الخادم ضمن شبكة الانترنت ، وعادة يتم إنشاء هذه الصفحة بلغة HTML مهما كانت البرامج المستخدمة.

تشبه صفحة ويب صفحة المجلة أو الجريدة التي تقرأها كل صباح ، ويتم فتحها والاطلاع على محتوياتها بواسطة أحد برامج متصفحات Web مثل Internet Explorer أو متصفح Netscape . وتشتمل عادة على HyperText "نصوص تشعبية" أو hyperLinks "ارتباطات تشعبية". تشير هذه الارتباطات التشعبية إلى صفحات أو ملفات أخرى موجودة على جهازك أو الى مواقع أخرى داخل شبكة الإنترنت بمجرد نقر ارتباط تشعبي تنتقل الى صفحة أخرى أو موقع آخر على الإنترنت. ويعرف المتصفح عنوان الصفحة الجديدة أو الموقع الجديد لأن الارتباط التشعبي كما قلنا قبل قليل يشتمل على عنوان هذه الصفحة أو هذا الموقع. ويمكن أن تشتمل الصفحة المرجعية على واحد أو أكثر من العناصر الآتية:



صورة

صفحة ويب تشتمل علي نصوص وارتباطات وصور علي شبكة الإنترنت.

- نصوص
- قوائم رقمية أو نقطية
  - ، جداول
- العناصر المستخدمة مع الملتيميديا مثل الرسوم والصور المتحركة والصوت وملفات الفيديو
  - ارتباطات تشعبية إلى صفحات أو مواقع أخري على الانترنت.

## 447

محركات البحث Search engines

توجد مليارات من الصفحات علي شبكة الانترنت ، وهي في نمو مستمر . ولذلك من الصعوبة بمكان إيجاد معلومة معينة في أغلب الأحيان . وغالباً لا تعرف بالضبط المكان الذي يحتوي علي المعلومة التي تبحث عنها .

لحسن الحظ توجد ميزات كثيرة يمكن استعمالها للبحث عن معلومات علي الانترنت تلك الميزات تسمي محركات البحث (Search engines) وهي تحتفظ بفهارس ضخمة عن الصفحات الموجودة علي الانترنت ، فتتيح لك إيجاد أي شئ تبحث عنه .

عناوين الإنترنت Structure of Web Address

مثلما يحصل للعناوين البريدية، حيث يخصص لكل شخص عنوان بريدى فريد، يحدث أيضا مع الإنترنت. حيث تتطلب الانترنت أسماء وعناوين فريدة. يجب أن يخصص لكل حاسب على الإنترنت رقم مميز لتعريفه. يعرف هذا الرقم باسم عنوان IP ويستخدم في عمليات الاتصال بالشبكة.

يتكون عنوان IP من أربع مجموعات من الأرقام يفصل بين كل منها نقطة. انظر عنوان IP التالى والمخصص لأحد الحاسبات

198.168.100.25

أسماء النطاقات Do mail Names

تقوم خدمة أسماء النطاقات (DMS) Domain Name Service لأسماء المضيفة بعناوين الكوحدة الأسماء المضيفة بعناوين IP الفريدة الخاصة بها والعكس. ويجب توفير حاسب على الأقل في كل شبكة ليعمل كوحدة خدمة DNS

Compuscience.com.eg

انظر المثال التالي

في هذا المثال نجد أن:

Compuscience: هو اسم المضيف

Com: هو اسم النطاق

eg: كود البلد ويتكون من حرفين، وفي هذا المثال eg تعني Egypt.

نطاق المستوى الأول:

يقوم المستوى الأول بتعريف نشاط المؤسسة التي ينتمي إليها موقع الويب، يمكن أن يشتمل نطاق المستوى الأول على كود البلد الذي يتألف من حرفين، فمثلا com.eg يشير إلى اسم نطاق المستوى الأول في Egypyt (مصر). نوضح فيما يلى قائمة بنطاقات المستوى الأول:

النطاق	معناه
.com	مؤسسة تجارية
.gov	مؤسسة حكومية
.org	مؤسسة غير تجارية (غير ربحية)
.net	الشبكات
.edu	مؤسسة تعليمية
.mil	الهيئات العسكرية

## الملخصات الإخبارية "RSS"

الملخصات الاخبارية أو موجزات الأخبار )تغذيات "RSS" ( هي عائلة من اخبار الويب ( Blog) أو ( Feeds ). تستخدم غالبا لنشر الأحداث التي تتغير أو تتحدث باستمرار مثل المدونات (Blog) أو عناوين الأخبار أو أي مواد سمعية أو مرئية .

## العمل مع المتصفح Internet Explorer

مالم تعرف كيف تستخدم واحداً من برامج استعراض صفحات الويب، لن تستطيع التعامل مع الإنترنت، ويعتبر برنامج المتعرف في هذا البرامج على الإطلاق ويباع ضمن حزمة Windows ستعرف في هذا الفصل كيف تستخدم هذا البرنامج للإبحار داخل الإنترنت.

## مستعرض الإنترنت Internet Explorer

مستعرض أو مستكشف الإنترنت أو Internet Explorer (اختصارا IE) عبارة عن حزمة من البرامج التي تتيح لك استعراض صفحات الإنترنت وغير ذلك من المهام التي يمكن توقعها من مستعرض Web. يقوم المستعرض IE بتيسير الإبحار داخل الشبكة العالمية للمعلومات World Wide Web والتي نسميها عادة "الإنترنت"، كما يمكنك من الإبحار داخل الشبكة المحلية انترنت.

## الدخول إلى الويب Opening Internet Explorer

لا يعنى اتصالك بالإنترنت أنك قادر على تصفح مواقع الويب، حيث يجب أولاً فتح أحد مستعرضات الويب Web Browsers الني تمكنك من التجول داخل مواقع وصفحات الويب مشل مستعرض Internet Explorer الذي يتم تثبيته تلقائياً مع Windows 7 . للتعرف على استخدام مستعرض الويب الذي يأتي مع Windows 7 وهو Internet Explorer والتعرف على طرق فتح المواقع والانتقال بينها وغلقها، تابع معنا الخطوات الآتية:

١. تأكد من اتصالك بالإنترنت بشكل صحيح.

من شريط المهام انقر رمز الانترنت أن يتم فتح نافذة مستعرض الإنترنت محتوياً على الصفحة المرجعية (الافتراضية) وهي صفحة مايكروسوفت ما لم تكن غيرتها. إذا لم تكن متصلاً بالإنترنت، يقوم Windows 7 بإظهار رسالة تحثك على إجراء عملية الاتصال.



فتح نافذة المستعرض على الصفحة المرجعية.

التعرف على نافذة مستعرض الويب واستخدامها Explorer Windows

تشتمل نافذة Internet Explorer المعروضة أمامك علي عناصر مشابهة لنوافذ Windows المألوفة لك ، بالإضافة إلى عناصر أخري خاصة بالمستعرض.

للتعرف على عناصر نافذة المستعرض وكيفية التعامل معها اتبع الآتي:

تظهر معظم صفحات الويب بصورة واضحة عندما تكون نافذة الانترنت في حالة تكبير.



- شريط العنوان: يظهر الشريط في أعلي نافذة المستعرض ويظهر فيه اسم صفحة الويب المعروضة ويحتوي أيضا علي التحكم بالشاشة الموجودة في الركن الأيسر العلوي من الشاشة استخدم الزر التكليم الشاشة والزرات لتقليصها والزرات التعادتها.
- مربع العنوان : يستخدم هذا المربع لكتابة عنوان صفحة الويب التي تريد الانتقال إليها ويظهر به عنوان صفحة الويب الحالية.
- أزرار التحرك: تتيح لك أزرار التحرك التنقل للأمام والخلف ضمن الصفحات التي استعرضتها

مؤخراً. مثلاً يمكنك نقر زر Back "الخلف" كلعودة إلى آخر صفحة كنت فيها أو انقر زر Back "الأمام" كلعودة إلى الصفحة التالية التي زرتها.

- الارتباطات: قد تكون نصاً أو صورة. يظهر الارتباط غالباً بلون مختلف (في الغالب اخضر) وتحته خط لتميزه عن النص العادي.
- شريط المعلومات: تعرض في هذا الشريط الذي يظهر في أسفل صفحة الويب معلومات عن الوضع الحالي للبرنامج. مثلاً يمكن أن يعرض عنوان صفحة الويب التي يتم تحميلها أو كلمة Done
  - مربع البحث : يستخدم لكتابة العبارة التي ترغب في البحث عن صفحات تتعلق بها.

http://www.google.com.eg/

شريط الأوامر: يشتمل علي مجموعة من الأوامر لتنفيذ معظم الأعمال التي تحتاج إليها باستمرار.
 عندما تختار أمراً معينا تظهر قائمة منسدلة بها خيارات خاصة بهذا الأمر.

File Edit View Favorites Tools Help

شريط التبويبات: يشتمل هذا الشريط علي أسماء المواقع التي تفتحها ويظهر اسم كل موقع علي
 هيئة تبويب، الميزة من نظام التبويبات أنك تستطيع فتح أي موقع بمجرد نقر التبويب الذي
 يخصه.

## شريط المستكشف Explorer bar

لاظهار شريط المستكشف انقر View "عرض" من شريط الأوامر ، من القائمة المختصرة وجه المؤشر إلى Explorer bar "المفضلات" أو يالمختصرة ومن القائمة التابعة انقر Favorites "المفضلات" أو Feeds "تغذيات".

يتم عرض شريط المستكشف علي الجهة اليمني من الشاشة ويظهر في أعلاه ثلاثة تبويبات للخيارات الثلاثة المذكورة.



شريط المستكشف والانقسامات الثلاثة

- لاغلاق شريط المستكشف انقر زر إغلاق
- لتغيير محتويات شريط المستكشف ، انقر أحد التبويبات Favorites "المفضلات" أو Explorer bar "شريط "تغذيات" أو Yiew "محفوظات" . أو من قائمة View "عرض" اختر history "شريط المستكشف" ثم اختر أحد خيارات القائمة الفرعية.

## إنهاء المستعرض Closing Internet Explorer

عند الإنتهاء من استعراض صفحات الويب يمكنك إنهاء المستعرض بالنقر علي زر الإغلاق

# ا العمل مع صفحات الويبب Using web pages

## فتح واستخدام المواقع Opening and Using websites

كل موقع أو صفحة على الإنترنت عبارة عن URL، ويستخدم URL للدلالة على موقع أو صفحة معينة، فمثلا: Microsoft على المؤترنت. للتدريب على فتح المواقع والانتقال بينهما اتبع الآتى :

## كتابة اسم الموقع Entering URL in to Address bar

- ١. تأكد أن نافذة المستعرض مفتوحة أمامك
- ۲. لفتح موقع آخر على الويب داخل نافذة المستعرض، انقر داخل شريط العنوان الموجود أعلى نافذة المستعرض ثم قم بكتابة عنوان الموقع الذى تريد فتحه وهذا العنوان يسمى Resource Locator (URL)

#### http://www.Yahoo.com

يمكنك عدم كتابة الجزء //:http حيث يقوم المستعرض بإضافته تلقائياً. قم بكتابة العنوان ثم اضغط مفتاح Enter أو انقر زر Go بشريط العنوان، يتم فتح الصفحة المرجعية لموقع Yahoo.



فتح موقع Yahoo من خلال كتابة URL بشريط العنوان.

## تنشيط ارتباط داخل صفحة ويب Using hyper links

تحتوى معظم الصفحات على مجموعة من الارتباطات Links التى يمكنك من خلالها الانتقال إلى صفحة أخرى داخل الموقع أو ربما داخل موقع آخر، حيث يظهر الارتباط غالباً باللون الأزرق مع وجود خط أسفله وإذا قمت بتمرير مؤشر الفأرة فوق الارتباط، يتحول شكل المؤشر إلى رمز يد تشير بالسبابة

كما يظهر عنوان الارتباط URL بشريط المعلومات الموجود أسفل نافذة المستعرض. انقر أي من هذه الارتباطات، يتم فتح الصفحة المصاحبة داخل نافذة المستعرض.

الانتقال للأمام والخلف داخل صفحة الويب Back and Forward Bottoms

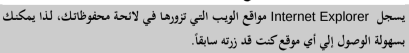
للعودة مرةً أخرى إلى آخر صفحة قمت بزيارتها، انقر زر Back "الخلف" من شريط أدوات المستعرض. وإذا أردت التقدم للأمام مرةً أخرى، انقر زر Forward "الأمام" أما إذا أردت التو قمت بزيارتها من قبل فبدلاً من التقدم أو التأخر صفحة واحدة في كل مرة، انقر زر الصفحات الحديثة الموجود بجانب زر Back "الخلف" أو Forward "الأمام" ثم اختر الغنوان الذي تريد إعادة فتحه من القائمة المنسدلة.



الذهاب إلى إحدى الصفحات باستخدام زر الصفحات الحديثة .

## إيقاف تحميل صفحات الويب Stop Browsing

إذا أردت التوقف عن عرض الصفحة لسببٍ من الأسباب كأن تستغرق الصفحة وقتاً طويلاً في عملية التحميل أو إذا قمت بإدخال عنوان صفحة أخرى عن طريق الخطأ، انقر زر Stop الموجود أمام مربع العنوان أو اضغط زر Esc من لوحة المفاتيح.





إعادة تنشيط الصفحة Refreshing web page

إذا ظلت الصفحة مفتوحة لفترة طويلة وأردت تحديث محتوياتها، انقر زر Refresh 🛂 الموجود أمام مربع العنوان أو اضغط مفتاح F5 من لوحة المفاتيح.



لا يعنى إغلاق مستعرض الويب أنك قد قمت بقطع الاتصال بالإنترنت، فإذا أردت قطع الاتصال، انقر رمز الاتصال الموجود بمنطقة الإشعار بزر الفأرة الأيمن ثم اختر Disconnect "قطع الاتصال" من القائمة الموضعية.

## إدارة المواقع المفضلة واستخدام المحفوظات

تم استبدال شريط أدوات "الارتباطات" الذي كان موجودا في الاصدارات السابقة من المتصفح Internet Explorer بشريط "المفضلة". يمكنك سحب ارتباطات – إما من شريط العنوان أو من صفحات ويب إلي شريط "المفضلة" لتتمكن من معلوماتك المفضلة بنقرة واحدة فقط. يخزن Internet Explorer محفوظات كافة مواقع الويب التي قمت بزيارتها . يمكنك حذف هذه المعلومات لتوفير مساحة القرض المغناطيسي أو لحماية الخصوصية.

نتناول فيما يلى كيفية إدارة المواقع المفضلة واستخدام المحفوظات.

## استخدام شريط المفضلة Using Favorite bar

يعتبر شريط المفضلة (Bookmark) أحد السمات المفيدة الموجودة داخل مستعرض الويب والتى تتيح لك الاحتفاظ بقائمة من صفحات الويب حتى يمكنك الوصول إليها فى أى لحظة بسهولة متناهية. للتعرف على كيفية استخدام شريط المفضلة وكيفية إضافة العناصر إليه، تابع معنا الخطوات الآتية:

## فتح شريط المفضلة Opening Favorites

- 1. تأكد من اتصالك بالإنترنت ثم افتح نافذة مستعرض الويب.
- ٢. افتح صفحة أو صفحات الويب التي ترغب في إضافتها إلى المفضلة داخل نافذة المستعرض.
- ٣. من شريط الأوامر انقر زر Favorites "المفضلة" . تظهر قائمة منسدلة بمجموعة من الخيارات لإضافة الصفحة المعروضة أو مجموعة تبويبات أو تنظيم شريط المفضلة.....الخ.



إضافة موقع معين إلى المفضلة

إضافة صفحة ويب إلى شريط المفضلة Adding a web page to Favorites

٤. إذا أردت إضافة صفحة الموقع المفتوح أمامك إلى شريط المفصلة انقر

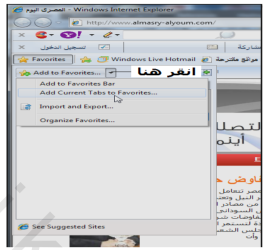
Add to Favorites "إضافة إلى المفضلة" سيظهر المربع الحواري

Add a Favorites "إضافة إلى المفضلة" لاختيار اسم الموقع الذى تريد إضافته إلى مركز المفضلة ويقترح عليك اسم الموقع.

## ولإضافة جميع الصفحات المفتوحة اتبع الآتي:

- ا. تأكد من ظهور شريط المستكشف (Explorer bar) وإلا انقر قائمة View "عرض" ومن القائمة المختصرة وجه المؤشر إلي Explorer bar "شريط المستكشف" ومن القائمة التابعة انقر Favorites
  - ٢. إذا أردت إضافة جميع علامات التبويب المفتوحة انقر سهم الزر Add to Favorites
  - "إضافة إلى المفضلة" 🔻 "Add to Favorites... ومن القائمة المختصرة التي ستظهر اختر

Add Current tabs to Favorites "إضافة التبويبات الحالية إلى المفضلة".



إضافة التبويبات الحالية إلى المفضلة

سيظهر مربع حوار بعنوان Add Tabs to Favorites "إضافة التبويبات الحالية إلى المفضلة" لاختيار اسم للمواقع التي تريد إضافتها إلى شريط المفضلة.

٣. اكتب اسما لمجموعة التبويبات ثم انقر زر Add "إضافة". يغلق المربع الحواري بعد أن يضيف IE
 الموقع أو مجموعة التبويبات إلى قائمة المفضلة.

تغيير اسم /حذف موقع من شريط المفضلة Renaming / Deleting a Favorites بزر الفأرة الأيمن انقر الموقع المطلوب من شريط المفضلة تظهر قائمة بالخيارات المتاحة للتعامل مع المفضلة. لتغيير اسم الموقع انقر Rename "تغيير اسم" ثم اكتب الاسم الجديد و اضغط مفتاح . Delete . ولحذفه انقر Delete

## استخدام المواقع المقترحة Using Suggested sites

تعد المواقع المقترحة من المزايا الجديد الموجودة في Internet Explorer، حيث تساعدك هذه الخاصية على إيجاد صفحات ويب جديدة تشتمل على ارتباطات لمواقع مشابهة قمت بزيارتها من قبل، لإجراء ذلك تابع معنا الخطوات الآتية:

- افتح أى موقع على نافذة المستعرض.
- انقر زر Suggested Sites "مواقع مقترحة"  $\sqrt{\frac{1}{2}}$  مقرحة المشابهة Suggested Sites مقترحة المفتوح حالياً.



قائمة بالمواقع المقترحة

انقر الموقع الذى تريده، يتم فتح الموقع الجديد فى تبويب جديد.
 حذف بعض العناصر من قائمة المحفوظات Deleting a history items

. لحذف بعض المواقع التي قمت بزيارتها مسبقا تابع الخطوات الآتية:

- انقر زر قائمة History "محفوظات" والموجود في شريط العنوان.
- ٢. قف بالمؤشر فوق الموقع الذى تريد حذفه. تظهر أمام الموقع علامة الحذف X.
  - ٣. انقر علامة X التي تظهر أمام هذا الموقع ، يتم حذف العنصر المختار.



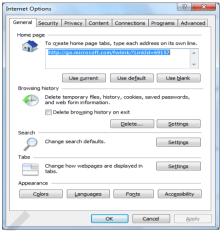
إزالة الموقع المطلوب حذفه

حذف جميع العناصر والملفات المؤقتة

Deleting the entire history and temporary files

ولحذف جميع العناصر من قائمة المحفوظات اتبع الآتى:

- ١. من نافذة المستعرض افتح قائمة Tools "أدوات".
- Internet Options "خيارات الإنترنت"، يظهر المربع الحوارى الإنترنت"، يظهر المربع الحوارى المربع الحوارى Internet Options "خيارات الإنترنت".



شكل ١٠-١ المربع الحوارى Internet Options "خيارات الإنترنت"

Prowsing History "عام" هو التبويب النشط، من خانة General "عام" هو التبويب النشط، من خانة Delete "محفوظات الاستعراض" انقر زر Delete "حذف". يظهر مربع حوارى آخر بعنوان Browsing History "حذف محفوظات الاستعراض".



المربع الحوارى Delete Browsing History "حذف محفوظات الاستعراض

- 2. انقر Delete "حذف" وذلك لحذف " Temporary Internet files "ملفات الإنترنت المؤقتة" و History "المحفوظات" ...... وغيرها من الملفات الغير ضرورية.
  - ه. انقر Ok "موافق" لإغلاق المربع الحوارى Internet Options "خيارات الإنترنت".

# ٣ البحث في الانترنب

كثيراً ما نحتاج إلى البحث عن صفحة معينة أو عن الصفحات والمواقع المتعلقة بموضوع معين أو التى تحتوى على بيانات معينة. تمكنك ميزة Live Search "بحث في الويب" من البحث عن نص عادي داخل الويب أو بحث في الملفات والمجلدات الموجودة على حاسبك.

للبحث عن نص معين داخل الويب، تابع معنا الخطوات الآتية:

- 1. تأكد من اتصالك بالإنترنت ثم افتح نافذة مستعرض الويب.
- لا. قم بإدخال العبارة التي ترغب في البحث عن صفحات تتعلق بها داخل مربع البحث عن البحث في ويب".

  Search
- تلاحظ أن البحث أصبح فى ويب أسهل باستخدام قائمة البحث الجديدة فبمجرد أن تكتب جزء من كلمة أو عبارة البحث، سيظهر لك علي الفور اقتراحات بالموضوعات ذات الصلة. وتظهر أيضاً الصور إذا كانت متاحة.
- ٣. عندما تري ما تبحث عنه، يمكنك نقره مباشرة للذهاب إليه بدون حاجة لإكمال عبارة البحث إذا لم يظهر في قائمة الاقتراحات الموضوعات ذات الصلة بالموضوع الذي تبحث عنه أكمل العبارة التي ترغب في البحث عن صفحات تتعلق بها داخل مربع البحث ثم اضغط مفتاح Enter (أو انقر زر Search "البحث").
- عن نتيجة البحث، انقر الارتباط الذي ترغب في فتحه أو أي موقع مذكور بنقر اسمه الذي يكون مسطراً للدلالة على أنه منسق كارتباط تشعبى .

## محركات البحث Search Engines

يتم إضافة المئات من المواقع والصفحات إلي الويب كل ثانية أو جزء من الثانية. فهناك الملايين من مواقع الويب التي يصعب علي أي انسان تذكرها. لهذا ظهرت الحاجة إلي مواقع متخصصة في البحث داخل الانترنت تسمى هذه المواقع محركات البحث أو Search Engines .

محركات البحث أو Search Engines هي مجموعة من البرامج وقاعدة بيانات قامت شركات نشر صفحات ويب بتطويرها ليتم نشر صفحات ويب فيها وكل ما عليك عمله أن تعرف أسماء مواقع محركات البحث هذه.

هناك العديد والعديد من محركات البحث المتاحة عبر الإنترنت وكل محرك منهم يقدم معلومات وفيرة تختلف عن المحرك الآخر وإن كانت معظم محركات البحث متشابهة في طريقة التعامل معها، فهناك بعض المحركات تهتم بمحتويات صفحة الويب والبعض الآخر يركز على عنوان الصفحة وآخر يقوم

بتحليل الارتباطات الموجودة بين المواقع، لهذه الأسباب ربما تختلف نتائج البحث من محرك لآخر، إلا أن كل هذه المحركات تجتمع على هدف واحد ألا وهو مساعدتك في إيجاد ما تبحث عنه.

أشهر محركات البحث Search engines month

هناك العديد من صفحات ويب لأشهر محركات البحث المعروفة حتى طباعة هذا الكتاب، ولكن الأمور في تغير باستمرار. فقد يستمر البعض ويقوم البعض بإنهاء الخدمة، فمحركات وبرامج البحث تحتاج إلى تجديد وصيانة مستمرين، وقد كانت هذه الخدمة تؤدى مجانا، ولكن الاستمرارية مكلفة جدا، فلا تتعجب إذا وجدت إعلانا في أحد صفحات البحث يفرض اشتراك رمزي للاستمرار في تأدية الخدمة.

إليك عناوين بعض مواقع البحث الشهيرة على الويب.

www.yahoo.com Yahoo

www.google.com Google www.msn.com MSN

nsn.com wisn

www.lycos.com Lycos

www.altavista.com AltaVista

وسوف نقوم معا بشرح كيفية التعامل مع واحد من أهم وأشهر محركات البحث.

"Search using Google" Google البحث باستخدام

يعد محرك البحث Google من أشهر محركات البحث التي تستخدم اليوم للعديد من المستخدمين في انحاء العالم فهو يقوم بفهرسة وترتيب بلايين صفحات الويب ، ويعد Google كذلك من أسهل المحركات في التعامل وأدقها في عرض نتائج البحث المطلوبة.

للتعرف على كيفية استخدام المحرك Google تابع الخطوات التالية :

افتح الصفحة الرئيسية للمحرك بكتابة العنوان www.google.com في سطر العنوان في أعلى نافذة المستعرض. ستظهر نافذة المحرك Google مشابهة للشكل التالي.



الصفحة الرئيسية لمحرك البحث Google

٧. في مربع البحث الموجود في نافذة المحرك اكتب الكلمة المراد البحث عنها ولتكن كلمة .Wikipedia . ثم انقر زر البحث .Wikipedia ليبدأ المحرك في عملية البحث. بمجرد نقر زر البحث سيبدأ المحرك في البحث عن الكلمة المطلوبة ويظهر نتائج البحث المتعلقة بهذه الكلمة كما في الشكل التالي.



عرض نتائح البحث المطلوبة في محرك البحث Google

٣. من نتيجة البحث انقر الارتباط الذي ترغب في فتحه أو أي موقع مذكور في نتيجة البحث.

## تحسين جودة البحث Advanced Search

عندما تقدم على استخدام أى من محركات البحث، لابد أن تستخدم الكلمات الصحيحة في البحث، ولاحظ أنك كلما كنت دقيقاً في كتابة ما تبحث عنه كلما كانت فرصة الحصول عليه أكبر وأسرع، بمعنى أنك كلما حددت موضوع البحث كلما كانت نتائج البحث محددة . على سبيل المثال إذا كنت تريد الحصول على معلومات عن عالم الحيوانات Animal فإذا قمت بكتابة هذه الكلمة سيعطى لك محرك البحث عدد لانهائي من الصفحات تناقش هذا الموضوع أما إذا كتبت ما تريد البحث عنه بدقة مثل المعرض كلاة في القطط مثلاً فسيقل عدد نتائج البحث وستعرض لك كل الصفحات التي لها علاقة بالقطط فقط. تخيل أننا نريد أن نبحث عن فيروس تشرنوبيل أو CIH لو طلبنا من yahoo البحث عن كلمة الخرى غير نتائج البحث ستكون كبيرة فمن المؤكد أن هناك استخداما لهذه الحروف حول العالم في أشياء أخرى غير فيروسات الحاسب الآلي، ولتضييق نطاق البحث نضيف كلمة أو كلمات، مثلا نكتب +CIH وبجوارها فيروسات العالمية :

- 1. ضع نقطة الإدراج داخل مربع Search ثم أكتب CIH +virus . ١
  - Y. أنقر الزر Search.

+cih+virus Search

لاحظ الكلمات المكتوبة في مربع البحث تسبقها علامة (+) معناها البحث عن المواقع التي تحتوي الكلمتين معا.

يبدأ yahoo البحث داخل قاعدة البيانات لديه أو الكتالوج، ثم يقوم بعرض صفحة بها نتائج البحث. تظهر رسالة في أعلى صفحة Yahoo توضح عدد المواقع التي توجد بها عبارة البحث.

٣. قم بالنقر فوق أي ارتباط يناسبك من نتائج البحث التي عرضها في الصفحة السابقة. يتم فتح
 الصفحة التي يشير إليها هذا الارتباط.

نعرض لك في الجدول التالي بعض الطرق التي تساعدك في إيجاد ما تبحث عنه بسهولة.

3	النتائ	مثال	الطريقة
هر في نتائج البحث الصفحات التي	ستظ	Summer Vacation	الكلمات المزدوجة
وى على أحدي الكلمتين فليس	تحتــ		
رورة أن تعرض لك المواقع التي بها	بالض		
سين معاً ولكن يكفي إحدها لعرض	الكلم		
البحث.	نتيجة	<b>A</b>	
لهر نتيجة البحث الصفحات التي	ستظ	"Labors day"	الجملة بين أقواس
ى على هذه الجملة كما هي بالضبط.	تحتوة	عيد العمال	
هر نتائج البحث عبارة عن الصفحات	ستظه	+animal – dogs	علامة (+) للاحتواء
تحتوى على animal ولكنها لاتحتوى	التي ن		علامة (-) للاستثناء
.Dogs	على		
لهر النتائج كل الكلمات التي تبدأ	ستظ	Sing*	الرمزان الشاملان *،؟
نرف Sing بصرف النظر عن باقي	بالح		
رة فمثلاً ستظهر نتيجة بحث تحتوي	العبار		
sing , sings, singing , الكلمات	علي		
singular, singular, singulaالخ. وغيرها	arity		
كلمات التي لها علاقة بكلمة sing	من الأ		
لهر النتائج كل الكلمات التي تبدأ	ستظ	c2ng	
رف S وتنتهي بالحرفين ng. فمـثلاً	بــالح	s?ng	
هر نتيجة بحث تحتوي علي الكلمات	ستظه		
؛ أو song هكذا	sing		

# ٤ . إنشاء البريد الالكتروني المجاني

بعض الناس يستخدمون أكثر من حساب لاستقبال بريدهم الالكتروني. ومن اشهر مواقع البريد الالكتروني المجانى:

#### Gmail- msm.com- Hotmail.com

سنشرح فيما يلاي كيفية إعداد حساب بريد الكتروني مجاني بواسطة واحد من أشهر برامج مايكروسوفت وهو برنامج Outlook 2010 باعتباره واحداً من البرامج التي تقوم بدراستها ضمن المنهج الذي بين يديك.

## إعداد Outlook لاستقبال البريد الإلكتروني

عزيزي القارئ ... لكي تستفيد من برنامج Outlook، يجب إعداد البرنامج ليستقبل البريد الإلكتروني القارئ ... لكي تستفيد من برنامج Outlook، يجب إعداد البرنامج أن تقوم بتعريف عنوانك البريدي على شبكة الانترنت داخل البرنامج. وعادة يقوم مدير الشبكة أو المسئول عن خدمة الإنترنت نيابة عنك بهذه المهمة. فإذا لم يكن عنوانك البريدي على شبكة الإنترنت معروف لبرنامج Outlook لن تستطيع التعامل مع البريد الوارد Inbox.

عندما تقوم بتشغيل Outlook 2010 لأول مرة يقوم البرنامج بالبحث عن أى برامج للبريد الإلكترونى Outlook أنت وموجودة على جهازك . وإذا وجد Outlook أى إصدارات قديمة من Outlook فإنه يعرض عليك استخدام نفس الإعدادات القديمة (مثل معلومات الخادم (الملقم) واسم المستخدم وكلمة المرور .. وغيرها) هذا بالإضافة إلى احتفاظه بأى رسائل قديمة موجودة لديك. إذا كان هذا الخيار يروق لك وافق عليه سيقوم Outlook 2010 بنسخ جميع رسائل البريد الإلكترونى إلى صندوق الحفظ الخاص بك Inbox بنفس إعداداتك السابقة.

أما إذا لم يجد Outlook 2010 أى من الإصدارات القديمة فيجب عليك تعريف عنوانك البريدى -E Outlook بعد تثبيته ، سيطالبك mail Address من البداية. إذا كانت هذه أول مرة تقوم بتشغيل Outlook بعد تثبيته ، سيطالبك البرنامج بإعداد حساب بريد الكتروني لاستقبال بريدك الالكتروني والتعامل معه . وهي خطوات مشابهة للخطوات التي سنشرحها هنا لإضافة حساب بريد الالكتروني وتزيد عليها إظهار شاشة ترحيب في البداية وشاشة أخري للموافقة على تكوين حساب البريد الالكتروني .

سنبدأ أولاً بتكوين حساب بريد إلكتروني ينتهى بـ Hotmail.com أو msn.com، لإجراء ذلك تابع الخطوات التالية:

افتح التبويب File "ملف" وعندما تظهر طريقة عرض Backstage "معاينة الكواليس" انقر Info المعلومات".

Add new إنقسم الأوسط، انقر Add Account إضافة حساب" يظهر المربع الحوارى \* Add new أضافة حساب جديد".



المربع الحوارى Add new Account "إضافة حساب جديد"

٣. قم بإدخال الاسم وعنوان البريد الإلكتروني الخاص بك وكلمة المرور ثم انقر زر Next "التالي"، تظهر رسالة تشير إلى أن Outlook يقوم بالبحث والتأكد من البيانات التي ادخلتها عن طريق عمل اتصال مشفر بمزود الخدمة الخاص بك فإذا فشل في الاتصال يجبرك علي عمل اتصال غير مشفر لإعادة التأكد من البيانات فإذا لم ينجح Outlook في الحالتين سيخبرك Outlook بإعادة كتابة البيانات للتأكد منها او استخدام الإعداد اليدوي Manually Configure او استخدام أنواع أخرى من الخادمات.



رسالة تأكد Outlook من البيانات

بعد التحقق من صحة البيانات تظهر آخر شاشة من شاشات المعالج وهي عبارة عن شاشة تخبرك
 بأن بريدك الإلكتروني تم تهيئته بنجاح.



٥. انقر زر Finish "إنهاء" لإنهاء عملية الإعداد وبدء العمل مع الحساب الجديد.



لاحظ أنه لإنشاء حساب بريد إلكترونى يستخدم Windows Live Hotmail، ولاتقلق بشأن Outlook يجب عليك أولاً تثبيت Microsoft Outlook Connector، ولاتقلق بشأن هذا البرنامج لأنه مجانى ويمكنك تحميله من مركز التحميل الخاص بموقع Hotmail فقط حيث سيقوم وذلك فى الحالة التي تقوم فيها بإنشاء حساب يستخدم Hotmail فقط حيث سيقوم Outlook بإرشادك إلى كيفية التثبيت فى أول مرة.

". يعتبر حساب Pop3 من أنواع حسابات البريد الإلكترونى الأكثر شيوعاً، بينما يعتبر حساب IMAP لنوع محسن لحساب البريد الإلكترونى الذى يوفر مجلدات بريد متعددة على خادم البريد. يمكنك استخدام حسابات Google و Gmail في AOL في AOL كحساب IMAP ، إذا لم تكن متأكداً من نوع الحساب الذى يجب استخدامه انصل بموفر خدمة الإنترنت أو مسؤول البريد الإلكتروني للحصول على معلومات الحساب.

# ٥. المشاركة في المنتديات والمجموعات البريدية

## ما هي مجموعات الأخبار Outlook Express

يمكن تعريف المجموعات الإخبارية Newsgroups بأنها مجموعات النقاش الإلكتروني التي يستطيع مستخدمو الإنترنت من خلالها تجميع كل ما هو جديد بشأن أحد الموضوعات ومناقشتها وتبادل الآراء حولها. ويستطيع مستخدمو هذه المجموعات الإخبارية الوصول إلي أي مجال من مجالات المناقشة المعروضة للبحث والتعرف علي التعليمات والتساؤلات الجديدة التي طرحت حول هذا المجال أو ذاك ، كما يستطيعون هم أنفسهم الاستفسار عن أية نقطه قد تتشكل عليهم في الموضوع المطروح أو الإجابة عن أحد التساؤلات المطروحة، أو الاكتفاء بمجرد الإطلاع على المادة المعروضة وقراءتها.

وكل مجال من المجالات المطروحة للمناقشة يعد مجموعه إخبارية قائمه بذاتها، وكل منها يتناول موضوعاً واحداً عاماً مثل مجموعة تشبيك أجهزة الحاسب الآلي الشخصي أو مجموعه الأحداث الجارية، أو المجموعة الخاصة بمناقشه كل ما يتعلق بالشبكة العنكبوتية العالمية.

## الاشتراك في مجموعات الأخبار

على خلاف الاشتراك في إحدى المجلات، لا يتطلب الاشتراك في إحدى مجموعات الأخبار تسجيل الدخول أو دفع أي أموال. ولكن يوفر أحد خوادم أخبار إنترنت النموذجية الالآف من مجموعات الأخبار للاختيار من بينها، ولذلك يمكن أن يكون البحث عن مجموعات الأخبار التي تهتم بقراءتها أمرًا مستهلكًا للوقت، خاصّة إذا كان يجب التنقل خلال قائمة مجموعات الأخبار بالكامل في كل مرة. إذا كنت تزور مجموعة أخبار خاصة وتريد تسهيل تحديد موقعها، يمكنك الاشتراك في مجموعة الأخبار هذه حتى الصبح متوفرة من قائمة مجلد Windows mail "بريد Windows" عند الحاجة إليها.

## تابع الخطوات الآتية:

- لفتح برنامج Windows live mail "بريد Windows" انقر فوق الزر Start "ابدأ" ثم انقر فوق
   الاستح برنامج " العلم المعلق البرامج " ثم انقر فوق Windows mail "بريد Windows" .
- ٧. من الشريط انقر فوق علامة التبويب Accounts "حسابات" ومن مجموعة New Account
   احساب جديد" انقر Newsgroup "مجموعات المناقشة". يبدأ معالج Newsgroup "إضافة حساب إلي مجموعة المناقشة" وتظهر أمامك أول شاشة للمعالج. تطالبك بكتابة
  - ٣. أمام مربع Display Name "اسم العرض" اكتب اسمك كما تحب أن يظهر للمجموعة.



شاشة من شاشات معالج إضافة حساب مجموعة أخبار

- انقر زر Next "التالى".
- ٥. في الشاشة التالية اكتب عنوان البريد الالكتروني الخاص بك ثم انقر زر Next "التالي".
- بالشاشة التالية وفي مربع News (NNTP) Server اكتب اسم خادم مجموعات الأخبار وهو
   في هذا المثال microsoft.public.games ، ثم انقر زر Next "التالي".



تحديد اسم خادم مجموعة الأخبار

- هناك العديد من خادمات مجموعات الأخبار (Newsgroup servers) التي يمكنك الاشتراك فيها سواء بمقابل أو بدون مقابل. وقد اخترنا هنا خادم يسمي microsoft.public.games
   الأ أن هناك العديد من خادمات الأخبار التي يمكنك أن تختار منها ماتشاء.
  - ٧. ستظهر آخر شاشة من شاشات المعالج. انقر زر Finish "انهاء".
- وسيبدأ تحميل مجموعات الأخبار من الخادم الذي حددته. وقد يطالبك الخادم بتحميل مجموعات الأخبار من الاشتراك الذي تمت إضافته في الخطوات السابقة
  - ٨. سيظهر مربع حواري يبين لك مدي تقدم عملية تحميل مجموعات الأخبار.
- ٩. بعد الانتهاء من التحميل ستظهر قائمة بمجموعات الأخبار التابعة لهذا الخادم News Server في المربع الحواري Newsgroup Subscriptions "اشتراك مجموعات المناقشة".



مربع حوار Newsgroup Subscriptions "اشتراك مجموعات المناقشة"

- ١٠ من الشكل قم بيحديد مجموعة الأخبار التي تريدها ثم انقر زر Subscribe "اشتراك" سيظهر بجوار مجموعة الأخبار علامة تدل على أنك مشترك بهذه المجموعة.
- 11. يمكنك البحث عن مجموعات الأخبار التي قد تحظي باهتمامك باستخدام مربع Display عرض مجموعات المناقشة" التي تحتوي علي" أي يمكنك تحديد المجموعات التي تحتوي علي موضوع معين بكتابة اسم هذا الموضوع في المربع، بعدها يمكنك الاشتراك في تلك المجموعات فقط.
  - 1 . ١ . انقر زر Ok "موافق" للعودة إلي نافذة البرنامج.

## قراءة رسائل مجموعات الأخبار

أبسط طريقة لعرض إحدى رسائل مجموعات الأخبار في بريد Windows هي قراءتها في جزء "المعاينة"، حيث يمكنك عرض محتويات الرسالة بدون فتح هذه الرسالة في إطار منفصل. أو إذا كنت تريد مشاهدة جزء كبير من الرسالة بدون تمرير، يمكنك فتحها في إطار منفصل بدلاً من ذلك.

 انقر فوق مجموعة الأخبار (مثلmicrosoft.public.games) التي تحتوي على الرسائل التي تريد قراءتها.

#### ٢. قم بأحد الإجراءين التاليين:

- لعرض الرسالة في جزء Preview "المعاينة"، انقر فوق الرسالة في قائمة الرسائل.
- لعرض الرسالة في إطار منفصل، انقر نقرًا مزدوجًا فوق الرسالة في قائمة الرسائل.
- لقراءة محتويات إحدي مجموعات الأخبار بدون الاشتراك فيها، انقر فوق مجموعة الأخبار
   التي تريد قراءتها ثم انقر فوق Go To "الانتقال إلى"

#### المدونات

## ما هي المدونات الإلكترونية ؟

المدونة الإلكترونية أو (blog) هي "منشورات على شبكة الويب تتألف في الدرجة الأولى من مقالات دورية، وتكون في معظم الأحيان مرتبة زمنيا بشكل معكوس". يعتبر التدوين الإلكتروني واحدا من أسرع الاتجاهات نموا على شبكة الإنترنت

## كيفية الأشتراك في المنتديات

لكي تتشارك في أحد المنتديات يجب أن تسجل نفسك في موقع المنتدي. بعد ذلك يحق لك المشاركة في المنتديات، للاشتراك في أحد المنتديات:

- اذهب إلي الموقع الذي ترغب في المشاركة في منتدياته. يتم فتح صفحة المنتدي. تختلف هذه
   الصفحة من منتدي لآخر.
  - ٢. قم بتسجيل الدخول بكتابة الاسم في مربع الاسم، وكلمة السر في مربع كلمة السر.
    - ٣. انقر زر "دخول" أو "ادخل" حسب ما يظهر في الموقع الذي تسجل فيه نفسك.
- يمكنك تنشيط المربع الموجود أمام كلمة دخول أو تحتها أو تنشيط احفظ اسمك وكلمتك
   السرية كما يظهر في الشكل. وذلك لتسجيل بياناتك والدخول إلي الموقع كل مرة دون كتابة
   الاسم وكلمة المرور. لاحظ أنه يوجد اختلاف بسيط بين كل موقع وآخر.



الدخول إلى المنتدي

## كيفية المشاركة في المنتديات

- اذهب إلى الموقع الذي ترغب في المشاركة في منتدياته، أو في كتابة مدونتك به. ويجب أن يكون سبق لك التسجيل بالموقع كما أوضحنا قبل قليل.
- لاسم وكلمة السر في مربع كلمة السر في مربع كلمة السر في مربع كلمة السر ثم
   اضغط "ادخل" أو "دخول" —حسب الموقع—. يمكنك تنشيط المربع الموجود أمام كلمة "تذكرني"
   وذلك للدخول إلي الموقع في المرات القادمة دون كتابة الاسم وكلمة السر.
- ٣. بعد الدخول إلي الموقع، ابحث عن رابط "المنتديات" ثم قم بالنقر عليه وهو عادة ما يكون أعلي نافذة الموقع أو في القائمة الجانبية.



رابط المنتديات

ع. بعد الدخول إلي المنتدي، اختر الفئة التي تريدها من فئات المنتديات التي تظهر أمامك.
 تظهر لك الموضوعات المكتوبة من قبل. ولأننا نريد أن نكتب موضوعاً جديداً. انقر علي زر
 "موضوع جديد" (يختلف مكانه حسب الموقع الذي تكتب مدونتك فيه.



زر موضوع جدید

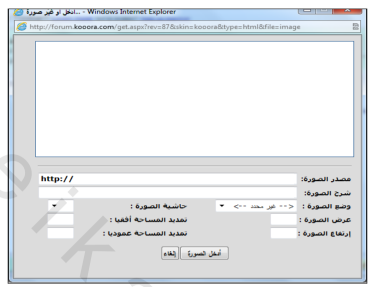
بعد اختيار كتابة موضوع جديد، تظهر صفحة جديدة تتيح لك الكتابة بداخلها كما في الشكل
 التالى.

أمام خانة "الموضوع" اكتب عنواناً للموضوع الذي تريد كتابته. وفي خانة "المشاركة" اكتب محتوي المشاركة.



كتابة الموضوع للمشاركة

- ٦. يمكنك تنسيق محتوى المشاركة من الأدوات الموجودة أعلى النافذة أو أسفلها حسب الموقع
   المختار ، فمثلاً لجعل الخط سميك انقر الرمز المرز ال
  - الكتابة في المنتصف ، انقر الرمز
  - ٧. يمكنك كذلك وضع صورة. لمشاركة أى صورة تريدها، انقر زر "صورة" من شريط الأدوات.
     يظهر مربع يطالبك بوضع رابط الصورة لتحديد مكانها.



المربع الذي يطالبك بتحديد مكان الصورة

- كذلك إذا أردت إدراج ارتباط تشعبى داخل محتوى المشاركة انقر زر "إدراج ارتباط تشعبى"
   يظهر مربع آخر شبيه بمربع إدراج صورة وذلك لتحديد عنوان الرابط. بإمكانك كذلك
   استخدام كل خيارات التنسيق والإدراج المألوفة لك من دراستك لبرامج MS Office
- ٨. بعد الانتهاء من تحديد كافة الخيارات المطلوبة انقر زر "اعتمد الموضوع الجديد" أو "نشر الموضوع" أو "إدخال النص" (حسب الموقع الذي تشارك فيه)
- ٩. يظهر الموضوع الذى كتبته بكل محتوياته. بعض المواقع تتطلب موافقة المشرف علي إدخال الموضوع قبل أن يظهر في المنتدي.



## الجزء الثاهن أساسيات إدارة الوقت والبريد الالكتروني واستخدام 2010 Outlook

بالانتهاء من هذا الجزء ستكتسب المعارف وتتدرب على المهارات التي تجعلك قادرا على:

- مقدمة عن برنامج إدارة الوقت Outlook تشمل تشغيل Outlook وأنهائه والتعرف
   علي نافذته وشرح مكوناته والتحكم في أسلوب العرض.
  - التحكم في بيانات الاتصال.
  - التعامل مع الرسائل الالكترونية وتنسيقها.
    - التعامل مع تقويم المواعيد.
      - التحكم في المهام.
      - استخدام الملاحظات.

# اً. مقدمة عن برنامج إدارة المقدمة عن برنامج إدارة

"أوتلوك" برنامج لإدارة المعلومات الشخصية على الحاسب الآلي ويمكن التعبير عن هذا البرنامج في عبارة صغيرة هذا البرنامج هو سكرتيرك الخاص" ينظم مواعيدك واجتماعاتك، وهو بمثابة أجنده يومية وأسبوعية وشهرية، ويمدك بتقارير لمتابعة أعمالك المنجزة والمطلوبة، بالإضافة إلى خدمة البريد الإلكتروني E-mail، وباستخدامك لهذا البرنامج سوف يتكون لديك دليل خاص بك للاتصالات سواء عن طريق الإنترنت أو الاتصالات الأخرى.

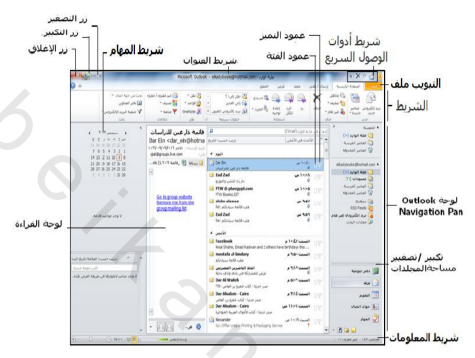
في أول جلسة ستقوم بتشغيل البرنامج والتعرف علي نافذته الافتتاحية وستعرف كيف تحصل علي تعليمات مساعدة عنه.

#### تشغيل البرنامج وإنهائه Starting & Exiting Outlook

مثل كل البرامج يمكن أن تقوم بتشغيل البرنامج من قائمة Start "أبدأ"، أو من سطح المكتب، كما يمكن أن تقوم بوضعه في قائمة التشغيل Startup ليتم تشغيله مع Windows.

لتشغيل البرنامج اتبع الخطوات التالية:

١. من سطح المكتب، أنقر الزر Start ثم اختر All Programs "كل البرامج" ومن قائمة البرامج الختر Microsoft Outlook 201، اختر Microsoft Office ومن القائمة التابعة التي تظهر اختر 101 Microsoft Office أما إذا كان للبرنامج رمز على سطح المكتب، انقر الرمز نقرا مزدوجا. ستظهر نافذة البرنامج.



نافذة Outlook مع تعريف لمكوناتها

## التعرف على نافذة Outlook

تشتمل نافذة Outlook على مجموعة من العناصر والأدوات التي تمكنك من الابحار داخل عالم Mail Mail كما تمكنك من تشغيل هذا البرنامج والاستفادة من خصائصه. نستعرض هنا مجلد البرنامج "البريد" والذي يبدو ظاهرا في الشكل السابق. وهو المجلد الأول الذي ستراه عند فتحك لبرنامج Outlook وستكون الواجهة مختلفة بشكل طفيف لكل مجلد نستعرضه. إلا أن المكونات الأساسية تبقي كما هي

ويشتمل الجدول التالي ( جدول ١-١ ) على شرح الهم عناصر نافذة البرنامج :

جدول ۱-۱عناصر برنامج Outlook	Outlook	١- ١ عناصر برنامج	جدول
------------------------------	---------	-------------------	------

معناه	العنصر
ويشتمل على اسم البرنامج والمجلد النشط بالإضافة إلى المربعات الثلاثة الصغيرة في الركن والخاصة بإغلاق البرنامج، وتصغير النافذة، وتكبيرها واستعادة حجمها	Title Bar شريط العنوان

معناه	العنصر
لتكبير النافذة أو تقليصها أو غلقها	Minimize, Maximize ,Close buttons أزرار التقليص والتكبير
	ارزار الفلنيض والقحبير الاقصي والإغلاق Navigation Pane
تشتمل علي قائمة بالمجلدات التي يشتمل عليها Outlook	جزء التنقل
يظهر في هذا الشريط معلومات عن البيانات الموجودة في نافذة البرنامج.	Status Bar شريط المعلومات
تظهر محتويات العنصر المحدد من المجلدات الموجودة في لوحة	To-Do Bar
Outlook وتظهر مع التبويب E-mail "البريد" أو Task "المهام"أو	شريط المهام
Contact "جهات الاتصال"، تظهر في الجانب الأيسر مشتملة على كل	
ما تحتاج للاطلاع عليه هذا اليوم. أو غداً أو في أي تاريخ لاحق حيث	
يمكنك الاطلاع علي المهام Tasks أو المواعيد Appointments	
أو الملاحظات Notes أو الرسائل المعلمة.	
وفيها يظهر أي بريد جديد لديك، وبغض النظر عن المجلد الذي تتواجد فيه، ستري عناصره في هذا الجزء الرئيسي (إلا أنه من الممكن أن يكون حجم الجزء مختلفاً).	Inbox علبة البريد
يظهر فيها استعراض العنصر المحدد.	Reading Pane لوحة المعاينة /القراءة

وفيما يلي نلقي مزيدا من التوضيح على أهم العناصر الجديدة في نافذة Outlook والتي لم تكن موجودة في الإصدارات السابقة

## الشريط Ribbon

عندما تبدأ العمل بعناصر Outlook. ستري واجهة مختلفة تماما وهي الواجهة المستخدمة في معظم برامج Office 2010. وتستخدم هذه الواجهة نظاما يدعي Ribbons "الأشرطة". وفية لابد أن تنقر على علامة التبويب لكي تري الأوامر التي تريد. ولعله أصبح الآن مألوفاً لك من دراستك لبرامج Ms في الوحدات السابقة.

تم تجميع الأوامر في شريط واحد يسمي Ribbon "شريط" فبالنقر على أى تبويب يظهر شريط يحتوي على العديد من الأدوات الخاصة بهذا التبويب.



نافذة Home "الصفحة الرئيسية"

تلاحظ من الشكل أن الأوامر الموجودة في التبويب مقسمة إلى مجموعات فمثلاً التبويب المسكل أن الأوامر الموجودة في التبويب New "جديد"، Delete "حذف"، و Respond "الصفحة الرئيسية" يشتمل على مجموعات مثل New "جديد"، استجابة".

تتغير محتويات التبويب تبعا لحجم النافذة إلا أنه في كل الأحوال تكون جميع الأدوات متاحة، والذي يتغير شكل الأداة فقط بمعنى أنه عندما تكون النافذة مكبرة تظهر جميع عناصر التبويب بشكل كبير وإذا كانت النافذة مصغرة تظهر الأدوات بشكل صغير والذي يعرض على سبيل المثال مجموعة Quick "خطوات سريعة" الموجودة داخل التبويب Home "الصفحة الرئيسية" في حالة النافذة الكبيرة والوسط.



عرض نموذج لمجموعة الأدوات عند تكبير النافذة وتصغيرها.

## شريط أدوات الوصول السريع Quick Access Toolbar

يظهر شريط أدوات صغير في أعلى نافذة البرنامج فى الركن الأيسر العلوى، هذا الشريط يسمى شريط أدوات الوصول السريع (Quick Access Toolbar) لاحظ أن الأوامر والأزرار التي تظهر في شريط التبويب تعتمد على التبويب النشط بينما شريط أدوات الوصول السريع Quick Access Toolbar يظل ثابتاً بأدواته المخصصة في أعلى نافذة البرنامج لا يتأثر بتغيير التبويبات. يمكنك توفيق هذا الشريط بإضافة أي عدد من الأدوات ليعمل كما كانت تعمل أشرطة الأدوات في الإصدارات السابقة.



## التبويب File "ملف"

الأوامر المتعلقة بإدارة البرنامج يمكن الوصول إليها من مكان واحد. يمكنك إظهار معاينة الكواليس File "ملف" الملوّنة الموجودة في أقصى Backstage View الشريط (أو اليسار في حالة تغيير اتجاه الشاشة). والتي حلت محل زر. Microsoft Office

الذي كان موجوداً في Office 2007 . تظهر الأوامر في معاينة الكواليس داخل اللوح الأيمين. الأوامر البيك كان موجوداً في Save المسيطة مثل Save "حفظ" و Save As "حفظ بإسم" و Open "فتح" وSave هنا الموح.

يظهر أمر جديد يسمى Save&Send "حفظ وإرسال" فى طريقة عرض Backstage "معاينة الكواليس"، والتي توفر العديد من الخيارات لمشاركة المستندات وإرسالها. أيضاً عند نقر أمر info "معلومات" ستظهر معلومات عن الملف المفتوح.



التبويب File "ملف" للنافذة

## عرض مكونات Outlook

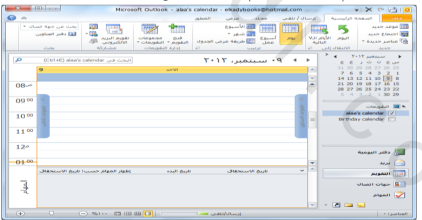
تم تقسيم مكونات برنامج Outlook وضمها في مجلدات، مجلد خاص بالبريد الوارد Inbox، مجلد للبريد الصادر Sent Items وهكذا كل مجموعة متجانسة من المكونات تم وضعها في مجلد خاص بها. وللتعامل مع هذه المجلدات فقد تم تخصيص لوحة تنقل Outlook أو ما يطلق عليها Navigation Pane أي "لوحة التنقل" داخل البرنامج للتعرف علي جميع مجموعاته ومجلداته . وهي تحتوي علي رموزٍ لمجلدات كل رمز يعتبر برنامج في حد ذاته outlook بمجلد يقوم بالعمل من خلاله، بحيث تقوم أنت بالتعامل مع الرموز من لوحة Outlook بسهولة وسرعة وتوجد هذه اللوحة في يمين الشاشة (أو اليسار في حالة تغيير اتجاه الشاشة).

من لوحة تنقل البرنامج Navigation Pane ستجد أن هناك عدة مجموعات هي Notes و Tasks "المهام" و Contacts "المهام" و Tasks "الملاحظات" و Folder List "قائمة المجلدات".



لوحة Outlook يحتوي على رمز لكل مجلد ومجموعة

للتنقل بين المجموعات والتعرف على مكونات Outlook انقر زر المجموعة التي ترغب فيها ولتكن "Calendar "التقويم" أو Tasks "المهام" وبمجرد النقر على الزر ستظهر نافذة المجموعة المختارة.



استعراض مكون التقويم داخل Outlook

هناك أيضا مجموعة Shortcuts "اختصارات" والتي تشتمل على مجلدات لتنظيم البريد الخاص بك، ويمكنك رؤية هذه المجموعة عن طريق نقر زر shortcuts "اختصارات" الموجود أسفل لوحة Outlook في نافذة البرنامج.



لوحة الاختصارات الموجود في البرنامج

#### التحكم في عناصر Outlook

بإمكانك التحكم في العناصر والتبويبات التي تظهر أمامك في نافذة Outlook حيث تستطيع عرض نفس العنصر بأكثر من طريقة أو عرض واستخدام مجلد Outlook Today كما يمكنك تخصيص عناصر معينة للفئات أو تمييز العناصر ليسهل عليك متابعتها وفيما يلى نوضح كيف يتم ذلك.

## تغيير أسلوب العرض

يقوم البرنامج بتقديم طرق مختلفة لعرض نفس العنصر، ورغم أن طريقة العرض الافتراضية من البرنامج تختلف من مجلد لآخر، فطريقة عرض "علبة البريد" Inbox مثلا مختلفة عن طريقة عرض التقويم "Calendar "التقويم"، ومع ذلك يمكنك استخدام طريقة العرض التي تروقك لعرض محتويات أي مجلد بصرف النظر عن الطريقة الافتراضية.

اسهل طريقة لتغيير العرض الذى يظهر لكل مجلد هنة استخدام التبويب View "عرض" ومن مجموعة Outlook "العرض الحالى" يمكنك تغيير إعدادات العرض لأى مجلد من مجلدات Turrent View اتبع الآتى:

- تأكد أن مجموعة Mail "البريد" هي المجموعة النشطة.
- ٢. نشط التبويب View "عرض" ومن مجموعة Current View "العرض الحالى" انقر القائمة المنسدلة Change View "تغيير العرض"، تظهر قائمة مختصرة كما في الشكل تشتمل هذه القائمة على ٣ خيارات للعرض.



طرق العرض الخاصة بمجموعة Mail "البريد"

- ٣. اختر الطريقة التي تروق لك لعرض مجلد Mail "البريد"
- ٤. نشط المجموعة Calendar "التقويم" ثم نشط التبويب View "عرض" مرة أخرى.
- من مجموعة Current View "العرض الحالى" انقر القائمة المنسدلة Change View "تغيير العرض" تلاحظ أن خيارات هذه القائمة تختلف عن خيارات القائمة السابقة.



طرق العرض الخاصة بمجموعة Calendar "التقويم"

حيث تظهر في هذه القائمة خيارات العرض الخاصة بمجلد Calendar "التقويم" ... وهكذا يمكنك اختيار طريقة العرض التي تروق لك لأى مجلد آخر من مجلدات Outlook.

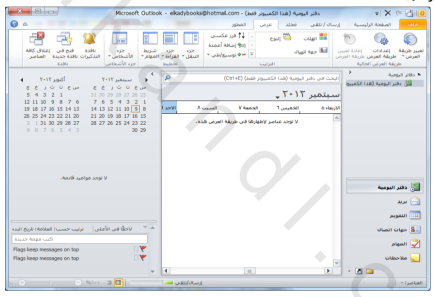
## استخدام المجلد Outlook Today "دفتر اليومية"

رغم اننا لا نستطيع القول ان هذا الاختيار يخص مجلد معين ، إلا انه يشتمل علي ملخص للمهام والرسائل الجديدة الواردة اليوم والتقويم كما يعرض هذا المجلد ما تم عمله خلال اليوم باستخدام برنامج Outlook على نافذة تشتمل على قائمة برسائلك ومواعيدك وأعمالك التى تخص هذا اليوم.

لفتح نافذة Outlook Today انقر زر Outlook Today "اختصارات" الموجود أسفل لوحة Outlook وعندما تتغير محتويات لوحة Outlook انقر علي Outlook "دفتر اليومية" في تلك اللوحة. تظهر نافذة Outlook Today "دفتر اليومية" مشتملة على أهم استخدامات البرنامج وهي Calendar "التقويم"، Tasks "المهام"، Messages "الرسائل". يظهر تحت كل قسم العناصر التي تخصه خلال اليوم.

بإمكانك نقر أى عنصر من العناصر المعروضة (موعد معين أو مهمة معينة) لفتح المجلد المناسب وعرض التفاصيل التي تخص هذا العنصر.

بعد عرض العنصر المطلوب باستخدام Outlook Today "دفتر اليومية" انقر رمز أى مجلد تريد العودة إليه.



نافذة Outlook today "دفتر اليومية"

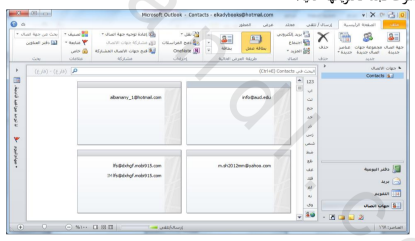
## آ. التحكم هي بيانات الاتحال . آ Contacts

#### إضافة عنصر في قائمة الاتصال

العنصر في قائمة الاتصال وهو ما يعرف بـ Contact "جهات اتصال" يمكن أن يكون شخصا أو شركة أو هيئة يتم تخزين بياناته داخل القائمة بحيث يمكن إرسال رسائل له بواسطة القائمة بدلا من كتابة البيانات في كل مرة تريد مخاطبته. يمكنك أيضا تعديل هذه البيانات في أي وقت لاحق، كما يمكنك إضافة أي شخص آخر أو إضافة بيانات لشخص موجود في القائمة في أي وقت .

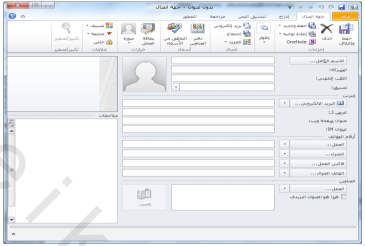
لإضافة شخص إلى القائمة، اتبع الخطوات التالية:

1. من لوحة التنقل في Outlook انقر المجلد Contacts "جهات اتصال" ستتغير محتويات لوحة Outlook لتظهر القائمة من قبل "جهات اتصال"، إذا لم تقم باستخدام هذه القائمة من قبل سوف تجد محتوياتها خالية.



اختيار المجموعة Contacts "جهات اتصال" من لوحة

٢. من التبويب Home "الصفحة الرئيسية" ومن مجموعة New "جديد" انقر New Contact "جهة اتصال جديدة". يظهر أمامك النافذة Contact "جهات اتصال" كما في لاحظ التشابه بينهما وبين النوافذ التي تظهر لإضافة عناصر التبويبات الأخرى.



النافذة Contact "جهات اتصال"، وقد تم إدخال البيانات بالطريقة الموضحة

- ٣. إملاء البيانات الخاصة بجهة الاتصال الجديدة. اضغط مفتاح Tab للانتقال من حقل إلى آخر. ٨
  - ٤. انقر زر Show "عرض" ومن القائمة المنسدلة انقر زر Details "تفاصيل".
    - ٥. املأ البيانات الإضافية لجهة الاتصال بحسب الحاجة
- ٦. من التبويب Contact "جهة اتصال" ومن مجموعة Action "إجراءات" انقر الزر تقوم بحفظ البيانات وإغلاق النافذة.

سيتم حفظ البيانات في قائمة Contacts "جهات اتصال"، ويعرض البرنامج جهة الاتصال الجديدة ضمن قائمة جهات الاتصال.

يمكنك تعديل البيانات في أي وقت، ولكي تفعل ذلك انقر نقرا مزدوجاً على اسم الشخص في قائمة Contacts "جهات اتصال" وسوف تظهر أمامك النافذة Contact "جهة اتصال" مشتملة على



البيانات قم بتعديلها ثم انقر

## استعراض قائمة الأتصال Viewing the Contacts List

تظهر محتويات قائمة الاتصال وكأنها بطاقة عمل Business Card وهذه هي الصورة الافتراضية لعرض قائمة الاتصال ، كل شخص له بطاقة موضحا بها الاسم والعنوان وبعض التفاصيل الصغيرة ويمكنك بواسطة أشرطة التمرير أن تستعرض كل محتويات القائمة.



عرض محتويات قائمة الاتصال بطريقة Business Cards

لتغيير طريقة عرض البيانات انقر طريقة العرض التى تروق لك من لوحة Outlook (أو افتح القائمة المنسدلة Change View "تغيير طريقة العرض" من التبويب Home "الصفحة الرئيسية" ومن القائمة التى تظهر اختر طريقة العرض). وفيها تقوم باختيار أحد أساليب العرض الذي يناسبك.

إرسال رسالة إلى شخص موجود بالقائمة Sending a message to a contact

لإرسال رسالة إلى شخص من القائمة، يجب أن يكون لديه عنوان بريد إلكتروني E-mail مسجلا ضمن بياناته، إذا لم يجد برنامج Outlook العنوان البريدي Email مسجلا فسوف تظهر لك رسالة تخبرك بعدم وجود عنوان بريدي.

لتقوم بإرسال رسالة إلى أحد أشخاص القائمة، اختر الاسم عن طريق النقر عليه لتحديده من نافذة Contacts "جهات اتصال"، تأكد أن التبويب Home "الصفحة الرئيسية" ظاهراً ومن مجموعة Untitled – Message "اتصال" انقر زر E-mail "البريد". ستظهر لك النافذة To قم بكتابة "رسالة—بدون عنوان" ويظهر فيها العنوان البريدي الخاص بالشخص الذي اخترته في خانة To قم بكتابة الموضوع أمام خانة Subject "الموضوع" ثم اكتب الرسالة واستكمل باقي الخيارات ثم انقر الزر

les" Juni

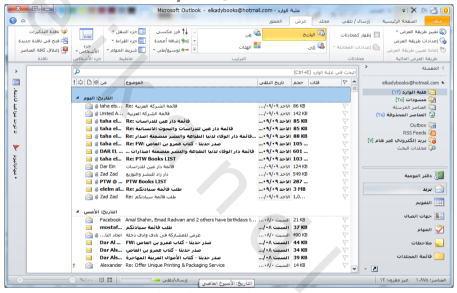
بنفس الطريقة التي سبق أن أوضحناها لإرسال رسالة من قبل.

## التعامل مع الرسائل الالكترونية وتنسيتها Using and formatting Messages

فتح الرسالة وقراءتها Opening and reading a message

بمجرد تشغيل برنامج outlook، فان مجلد Inbox "البريد الوارد" سوف يظهر أمامك، كما أن أية رسائل واردة سوف تكون في انتظارك لتطالعها.

انقر رمز مجلد علبة البريد، سوف تظهر قائمة بالرسائل الواردة في مجلد Inbox "البريد الوارد".



مجلد Inbox "علبة البريد" وعرض الرسائل الواردة فيه

لكي تقوم بفتح رسالة وقراءتها، اتبع الخطوات التالية :

١. انقر سطر الرسالة نقرا مزدوجا لفتحها تظهر الرسالة داخل نافذة جديدة، يبين شكل ١-١٥ لك
 رسالة مفتوحة :



نافذة الرسالة بعد فتحها

لقراءة الرسالة السابقة Previous item "العنصر السابق" انقر السهم لأعلى من شريط Next item "العنصر السريع"، ولقراءة الرسالة التالية Access Toolbar "العنصر التالي" انقر السهم لأسفل.



يستخدم برنامج Outlook كلمة بند عنصر "item" للدلالة على رسالة أو ملحق أو مهمة، وتعنى العنصر النشط أو المحدد.

لمعاينة الرسالة اختر الرسالة أو انقرها نقره واحدة لاختيارها. تظهر معاينة للرسالة بجوار نافذة علبة ا البريد "Inbox".

## قراءة المرفقات وحفظها Reading and Saving an Attachment

سوف تشاهد وأنت تتصفح البريد، العديد من الرسائل المرفق بها بعض الملفات أو العناصر الأخرى، عندما تجد شكل دبوس كلبس قرين أية رسالة فذلك دلالة على أن الرسالة لها مرفقات. وسوف تحتاج إلي حفظ المرفق لتتمكن في وقت لاحق من طباعته أو تعديله أو إعادة تنسيقه، ولكي تفعل ذلك اتبع الخطوات التالية:

افتح الرسالة التي تحتوي أحد العناصر المرفقة بواسطة النقر المزدوج على سطر الرسالة ستظهر النافذة Message "رسالة" وبداخلها نص الرسالة ، كما تلاحظ أن المرفق يظهر على شكل رمز داخل نص الرسالة .



الرسالة المفتوحة ويظهر بها رمز المرفق أو الملحق التابع لها

- ٢. إذا رغبت أن تفتح الملف المرفق لعرض ما فيه، انقر رمز الملف المرفق نفسه. تظهر معاينة للملف المرفق داخل نافذة الرسالة ، وسيظهر أمامك التبويب الجديد Attchments "المرفقات" سيشتغل البرنامج الذي قام بتكوين هذا المرفق ومن ثم سيقوم بعرض محتويات المرفق في الشاشة الخاصة به، مثلا إذا كان هذا المرفق عبارة عن نص مكتوب بواسطة برنامج -MS فسوف يقوم برنامج Excel بالعمل أولا، ثم يقوم بعد ذلك بفتح وعرض النص.
- ٣. لحفظ المرفق انقر رمزه داخل الرسالة ومن التبويب Attachments "المرفقات" الذي يظهر أمامك ومن مجموعة Actions "إجراءات" انقر Save as "حفظ باسم".
- ٤. يظهر المربع الحوارى Save Attachment "حفظ المرفقات". اختر اسم المجلد الذي تريد أن تحفظ بداخله المرفق، ثم قم بكتابة اسم الملف "إذا أردت تغيير اسم الملف" ثم انقر حفظ Save، بعد حفظ المرفق، يمكنك فتحه فيما بعد من خلال البرنامج الذي قام بتكوين هذا المرفق أو العنصر.
- العودة مرة أخرى إلى نافذة الرسالة نفسها انقر زر Message "الرسالة" الذي يظهر بجوار رمز
   الملف المرفق.

## الرد على الرسالة Replying to the massage

بعد قراءة الرسالة، قد تجد من المفيد أن تقوم بكتابة رد وإرساله في الحال أو حفظه وإرساله في وقت لاحق، لكى تفعل ذلك اتبع الخطوات التالية : 1. من نافذة Microsoft Outlook - Inbox ومن التبويب Home "الصفحة الرئيسية" ومن

مجموعة Respond "استجابة" انقر وف يظهر أمامك نافذة أخرى بعنوان RE وبجوارها موضوع الرسالة كما تسلمته، كما سوف تشاهد مضمون الرسالة الأصلية ، كما أن عنوان مرسل الرسالة الأصلية موجود بجوار خانة TO كما أن خانة الموضوع Subject "الموضوع" قد تمت كتابته من الرسالة الأصلية.



نافذة الرد على رسالة

٢. سوف تجد نقطة الإدراج في موضعها ، ابدأ بكتابة الرد الذي ترغبه، بعد الانتهاء من الكتابة، انقر

رمز السال الرسالة الأصلية . وموف يقوم البرنامج بإرسال الرد إلى مرسل الرسالة الأصلية .

## الرد على الجميع Reply to all

قد تصلك الرسالة ضمن مجموعة تلقت نفس الرسالة، أو تلقت نسخة بالكربون Carboned Copy

## إغلاق الرسالة Closing a message

بعد الانتهاء من قراءة البريد ، يمكنك إغلاق الرسالة بأحد الطرق التالية :

إذا كانت نافذة Message مازالت مفتوحة امامك وبها محتوي الرسالة اتبع اياً من الطرق الآتية

- افتح التبويب File "ملف" ومنه اختر الأمر Close "إغلاق".
  - انقر زر الإغلاق X في ركن النافذة العلوي .

كتابة وتنسيق رسالة جديدة Creating and formatting a new message

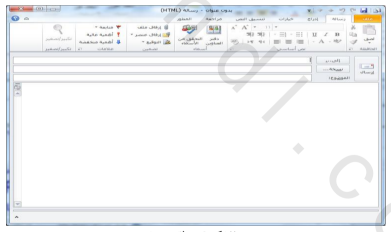
يمكنك إرسال رسائلك لأي شخص لديه عنوان بريدي ، سواء كان اسمه مسجلا ضمن قائمة Address Book أم لا، إضافة إلى أنه بإمكانك إرسال رسالتك لعدد من الأشخاص في نفس الوقت، فيمكنك إرسال نسخة من الرسالة Cc إلى أشخاص آخرين.نوضح فيما يلي كيف يمكنك كتابة رسالة جديدة وتنسيقها وتدقيقها قبل إرسالها. وكيف يمكنك تمييز رسالة وإرفاق عناصر معها.

#### كتابة رسالة جديدة Creating new Message

لتجهيز الرسالة، اتبع الخطوات التالية:

1. من التبويب Home "الصفحة الرئيسية" ومن مجموعة New "جديد" انقر New E-mail ستظهر نافذة عنوانها New E-mail

لاحظ أنك عندما تعمل علي إنشاء رسالة جديدة يظهر التبويب "رسالة" Message الخاص ببرنامج . Outlook . يقوم التبويب Message "رسالة" بتنفيذ أوامر شائعة مثل التنسيق والقص واللصق وإرفاق الملفات والعناصر الأخرى . وغير هذا من الأوامر الشائعة التي تستخدمها كثيراً عند إنشاء رسالة .



نافذة كتابة رسالة جديدة

- ٢. اكتب اسم المرسل إليه في خانة To "إلى"، أو انقر زر To "إلى" واختر من قائمة جهات الاتصال
   اسم أو أسماء المرسل إليهم.
- ٣. اكتب اسم الشخص الذي تريد أن يتسلم نسخة من الرسالة أمام خانة Cc، أو انقر الزر Cc ثم أختر الأسماء من القائمة.
  - ٤. اكتب الموضوع الخاص بالرسالة في خانة Subject "الموضوع".

- انقر مربع الكتابة لنقل نقطة الإدراج حيث تريد أن تبدأ الكتابة، ابدأ في كتابة الرسالة، أثناء الكتابة يقوم Outlook بالانتقال إلى السطر التالي تلقائيا دون حاجة إلى الضغط على مفتاح Enter إلا في حالة كتابة فقرة جديدة.
  - ٦. يمكنك استخدام مفاتيح Backspace ، Delete أثناء الكتابة.
- ٧. بعد الانتهاء من الكتابة يمكنك إجراء عمليات التنسيق والتدقيق الإملائي كما سنرى فيما بعد.
   لإرسال الرسالة بدون تنسيق كما كتبتها انقر زر

#### تنسيق الكتابة Formatting a message

يستحسن أن تقوم بتنسيق نص الرسالة ليبدو شكلها مقبولا، ولكي يمكن قراءتها بسهولة ويسر، ولكن يجب أن نضع في اعتبارنا أن التنسيق لن يكون ذا فائدة للمرسل إليه إذا لم يكن يستخدم Outlook. يمكنك تنسيق الرسالة بعد الانتهاء من كتابتها كما سنرى، كما يمكنك اختيار حجم الخط ونوعه وغير ذلك من أدوات التنسيق قبل البدء في كتابتها. استخدم مهارات التنسيق التي تعلمتها في برنامج MS لتنسيق الرسالة التي تكتبها من برنامج Outlook.

بالرجوع بالنظر في الشكل السابق تجد أن هناك طريقتين تستطيع بهما عمل التنسيقات المختلفة لنص رسائلك الطريقة الأولي هي استخدام المجموعة Basic Text "نص أساسي" في التبويب Message "رسالة" وتستخدم هذه المجموعة لعمل التنسيقات السريعة والأكثر شيوعاً في الاستخدام تشتمل علي أزرار التنسيق المألوفة لك من الإصدارات السابقة أو من برامج MS Office الأخري . أما الطريقة الثانية هي باستخدام التبويب Format Text "تنسيق النص" في الشريط وتفيد هذه الطريقة إذا كنت تريد عمل تنسيقات متقدمة علي رسالتك يوضح الشكل التالي الأدوات المستخدمة في كلا التبويين كما يوضح وظائف المجموعة Basic Text "نص أساسي" لانها الأكثر شيوعاً في الاستخدام كما أوضحنا من قبل ، وهي نفس الوظائف تقريباً الموجودة في مجموعتي Paragraph "فقرة" و Font "خط" داخل التبويب Format Text "تنسيق النص".





التبويب تنسيق النص الخاص بالتنسيقات المتقدمة للرسائل



الأدوات الخاصة بالتنسيق في التبويب Message

- 1. اختر نص الرسالة التي تريد تنسيقه، انقر رأس السهم المجاورة لزر اسم الخط ثم اختر نوع خط الكتابة من القائمة المنسدلة ، يمكنك تجربة الاختيار عدة مرات حتى تصل لشكل الخط الذي يروقك وستلاحظ أن المعاينة الحية تعمل معك بشكل مباشر وتظهر لك الشكل الذي سيكون عليه تنسقك عند تطبقه .
  - ٢. قم بتحديد حجم الخطوط من القائمة المنسدلة الخاصة بحجم الخط.
    - ٣. يمكن اختيار الألوان من زر لون الخط.
- ٤. يمكنك تحديد نمط الكتابة (بتغميق الكتابة، أو اختيار الكتابة المائلة، أو وضع خط تحت بعض الكلمات) باستخدام الأدوات المناسبة من المجموعة Basic Text "نص أساسي" في التبويب Message رسالة" أو المجموعة Font "خط" من التبويب Format Text "تنسيق النص".
  - ٥. اختر تنسيق أو محاذاة الكتابة لليمين أو لليسار أو توسيط أو محاذاة الهوامش.
    - ٦. يمكن ترقيم الفقرات من خلال زر تعداد نقطي Bullets.
  - ٧. يمكن توسيع المسافات بين الأسطر أو تقليلها بواسطة أزرار المسافات البادئة للفقرات.



لمزيد من المعلومات عن تنسيق الكتابة واستخدام أزرار الشريط راجع كتابنا "تيسيسر Word وكتابنا "المرجع الأساسي لمستخدمي Word 2010 ".

## إرسال الرسالة Sending a Message

عندما تكون جاهزا، وقد انتهيت من التأكد من اسم المرسل إليه والموضوع، وبعد تنسيق وتدقيق الرسالة،

يمكن أن ترسلها، لكي تفعل ذلك انقر زر [سال "إرسال"

إرفاق عناصر مع الرسالة Attaching items to a message

كما تعلم عزيزي القارئ، بإمكانك أن ترفق مع رسالتك ملفات أو كائنات من برامج أخرى، ويمكنك أن ترفق أحد عناصر Outlook بنفس الطريقة التي ترفق بها الملفات الأخرى.

ولكي ترفق ملف مع رسالتك، قم بإتباع الخطوات التالية :

- ١. تأكد أن نافذة الرسالة ما زالت مفتوحة .
- ٢. افتح التبويب Insert "إدراج" ومن مجموعة Include "تضمين" انقر الزر Attach File "إرفاق

ملف" المنفق سيظهر مربع الحوار Insert File "إدراج ملف".



المربع الحوارى إدراج ملف Insert File

- ٣. قم باختيار المجلد الذي يحتوي على الملف.
- ٤. اختر الملف الذي تريد أن ترفقه مع رسالتك ثم انقر Insert "إدراج" (أو انقر هذا الملف نقراً مزدوجاً).

سوف يتم إدراج الملف داخل رسالتك على شكل رمز.

يوضح الشكل أن مستنداً مكتوباً ببرنامج Ms Word تم إرفاقه بالرسالة.



الرسالة بعد إدراج ملف بها

عندما تتسلم رسالة بها رمز إرفاق ، انقر هذا الرمز نقرا مزدوجا لكي تشاهد محتوياته ولكي ترفق كائن مثل رسم أو صورة أو كائن من معرض Clipart اختر الزر المناسب له من التبويب Insert "إدراج" بدلا من Attach File "إرفاق ملف" وعندما يظهر مربع Insert Object "إدراج الكائن" اختر الكائن وعندما تتهي انقر زر Ok "موافق".

#### إعادة توجيه البريد Forwarding a message

قد تصلك رسالة عزيزي القارئ، ولكنك وجدت أنه من المفيد أن يتسلمها شخصا آخر ليتولى هو الرد عليها أو تنفيذ مضمونها وغير ذلك من الأمور المتعلقة بهذه الرسالة، أيضا قد تحتاج إلى كتابة ملاحظات حول هذه الرسالة ليقرأها الشخص المحولة إليه، في هذه الحالة فان Outlook قد وفر لك الأمر اعادة توجية "Forward" لتتمكن من تحويل الرسالة وكتابة ما يحلو لك من ملاحظات قبل تحويلها، للقيام بذلك اتبع الخطوات التالية:

- 1. حدد الرسالة التي تريد تحويلها عن طريق النقر عليها ثم من التبويب Home "الصفحة الرئيسية" ومن
- ٢. أمام خانة To اكتب العنوان البريدي للشخص الذي تريد تحويل الرسالة اليه. يمكنك أن تكتب اسم الشخص فقط إذا كان لديك قائمة بالأسماء قمت بتحديدها من قبل كما ستعرف بعد قليل.



نافذة FW

- ٣. يمكن إرسال نسخة من نفس الرسالة إلى شخص آخر بواسطة مربع Cc
- ٤. يمكن كتابة ملاحظات أو تعليقات في منطقة نص الرسالة، عند نقطة الإدراج ليقوم متلقي الرسالة بقراءتها أولا.

ه. بعد الانتهاء انقر زر Send "إرسال" السلاماء الواردة بعد أن يتحقق من عنوان البريد الإلكتروني لكل اسم من الأسماء.

#### حذف رسالة

يمكنك حذف الرسالة من مجلد علبة الوارد Inbox وذلك لكي تقلل من ازدحامه وتتمكن من التعامل مع محتوياته بسهولة. وعندما تحذف رسالة، سينقلها Outlook إلي مجلد Deleted Items "العناصر المحذوفة". ولكي تحافظ علي مساحة التخزين الحرة في جهازك في وضعها الأمثل، عليك أن تفرغ مجلد Deleted Items "العناصر المحذوفة"بصورة دورية.

- 1. حدد الرسالة التي حذفها.
- ۲. اضغط مفتاح Delete أو انقر زر Delete "حـذف" من علامة تبويب Home
   "الصفحة الرئيسية".

سيحذف Outlook الرسالة من مجلد Inbox "علبة الوارد" وينقلها إلى مجلد Delete Items "العناصر المحذوفة".

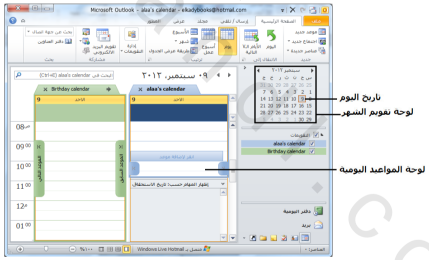
- يمكن أن تنقر مجلد Delete Items "العناصر المحذوفة" لعرض الرسالة التي حذفتها.
- لإفراغ مجلد Delete Items "العناصر المحذوفة"، انقر فوقه ثم انقر علامة
   التبويب Folder "مجلد" ثم انقر Empty Folder "افراغ المجلد".

## التعامل مع تقويم المواغيد Calendars

## فكرة التقويم وفائدته

استخدام Calendar "التقويم" داخل Outlook تنظيم جدول المواعيد اليومي أو الأسبوعي أو حتى الشهري، كما يمكنك إنشاء قائمة المهام اليومية المطلوب القيام بها، وهي بالتالي تذكرك بما يجب عمله، ويمكنك البرنامج أيضا من حذف مواعيد، أو تعديل مواعيد أخرى، كما يمكنك من إضافة مواعيد لجدولك.

لكي تفتح التقويم من Outlook، انقر رمز Calendar "التقويم" من لوحة Outlook، ستظهر أمامك schedule Pane انفذة التقويم كما يظهر من الشكل التالي، وسوف تلاحظ في هذه النافذة ظهور اليومية" وهي خاصة بالمهام أو المواعيد اليومية محددا بها ساعات اليوم، بالإضافة إلى Monthly Calendar Pane." لوحة المهر"



التقويم Calendar وفيه تظهر اللوحات Panes الخاصة بالمواعيد

## كيفية استخدام التقويم

وهناك الكثير الذي يقوم برنامج Outlook بتوفيره لك. لكي تستخدم Calendar "التقويم" أجر التدريبات التالية لتتعرف على طريقة استخدام التقويم والتعامل معه.

اسحب شريط التمرير الرأسي لأعلى أو لأسفل أو أسهم التمرير التي تقع عند طرفي الشريط لمعاينة مواعيد اليوم

- من Monthly Pane "لوحة التقويم الشهري" كوالم الشهور التالية السهم الأمام (Forward) أو الخلف (Back) ناحية اليمين واليسار لمعاينة الشهور التالية والسابقة .
- من لوحة التقويم الشهري اختر أي يوم سوف تشاهد Schedule Pane "لوحة المواعيد"
   الخاصة بهذا اليوم.
- لمشاهدة لوحة المواعيد Schedule Pane لأسبوع كامل، من التبويب Home "الصفحة الرئيسية" ومن مجموعة Arrange "ترتيب" انقر العرض المواعيد الخاصة بالأسبوع الحالى .
- لمشاهدة لوحة المواعيد Schedule Pane لشهر كامل، انقر العاصة المواعيد الخاصة بالشهر الحالى .

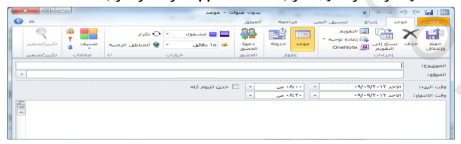


لعرض لوحة المواعيد Schedule Pane الخاصة باليوم بسرعة، أو بأي يوم من أي شهر دون البحث عن هذا اليوم في التقويم ، نشط التبويب View "عرض" ومن مجموعة "Schedule View "ترتيبات" انقر Schedule View "عرض المواعيد".

#### جدولة موعد أو تقويم Creating An Appointment

يمكنك إنشاء موعد أو مواعيد في يوم من أيام السنوات القادمة، وعندما تقوم بإنشاء موعد ما سوف يمكنك إنشاء موعد كما يمكن أن يمكنك Outlook من تحديد الموضوع والموقع ووقت البداية ودرجة الأهمية وفئة الموعد كما يمكن أن تضيف تنبيه صوتى ، اتبع الخطوات التالية :

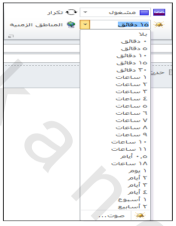
1. تحت التبويب Home "الصفحة الرئيسية" ومن مجموعة New "جديد" انقر untitled – Appointment "موعد جديد". سوف تظهر أمامك نافذة Appointment "بدون عنوان – موعد" وفيه التبويب للتبويب النشط.



نافذة تحديد موعد معين

٢. أكتب موضوع الموعد أمام خانة Subject "الموضوع".

- بداية التاريخ والوقت لتحديد بداية الموعد ونهايته أمام خانات Start time "بداية الوقت" و End time "نهاية الوقت" أو اختر من القائمة المنسدلة اليوم أو الوقت المناسبين (انقر السهم الموجود على يمين التاريخ أو الوقت تظهر القائمة المنسدلة).
  - ٤. اكتب مكان الاجتماع أو مكان الموعد أمام خانة Location "الموقع".
- توجه إلى مجموعة Options "خيارات" ثم انقر رأس السهم المنسدل أمام زر Reminder
   "تذكير" لإظهار القائمة المنسدلة واختيار المدة الزمنية المطلوبة للتنبيه قبل الموعد.



تحديد فترة التنبيه قبل وقت الميعاد

من المجموعة Options "خيارات" انقر القائمة المنسدلة للزر Show As "إظهار ك" لكي تختار كيف يقوم Outlook بعرض الموعد المحدد.



قائمة الزر Show As

- ٧. إذا أردت كتابة نص يكون مرفقا بهذا الموعد لتتذكر به موضوع الموعد مثلاً الأوراق أو المواد المطلوب تحضيرها لهذا الموعد، قم بالكتابة في مساحة الكتابة الكبيرة التي تظهر في أسفل النافذة.
- /. من التبويب Appointment "موعد" ومن مجموعة Actions "إجراءات" انقر زر Appointment "من التبويب Actions "موعد" ومن مجموعة الموعد وإغلاق النافذة . "Close "حفظ & إغلاق" وعلاق الموعد وإغلاق النافذة .

جدولة المواعيد الدورية "المتكرره" Scheduling A Recurring Appointment يحدث أن يكون لديك مواعيد أو اجتماعات أسبوعية أو شهرية أو حتى يومية تريد تنظيمها، وبدلا من تحديد المواعيد كل أسبوع مثلا على حدة، يمكنك أن تقوم بتحديدها بصفة دورية تلقائية.

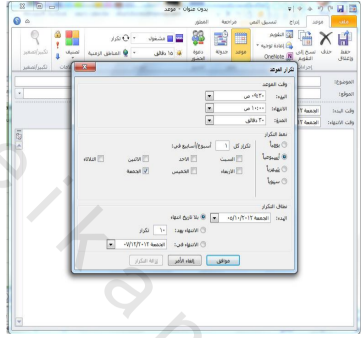
إذا كان لديك اجتماعا يوم السبت من كل أسبوع من الساعة التاسعة صباحا لمدة ساعة وأن هذا الاجتماع سينعقد لمدة عشرة أسابيع على التوالي، ماذا تفعل لكي تقوم بتنظيم المواعيد الدورية، قم بإتباع الخطوات التالية

التقويم" وإلا انقر مجلد Calendar "التقويم" وإلا انقر مجلد Calendar "التقويم" من لوحة Outlook ومن التبويب Home "الصفحة الرئيسية" ومن مجموعة New "جديد" انقر القائمة المنسدلة New Items "عناصر جديدة" ومنها اختر More Items "عناصر إضافية" ومن القائمة التابعة اختر Recurring Appointment "موعد متكرر".



اختر موعد متكرر من قائمة عناصر إضافية

سيظهر أمامك المربع الحوارى Appointment Recurrence "موعد متكرر" وتظهر خلفه النافذة Appointment "موعد".



المربع الحوارى تنظيم المواعيد الدورية

- ٢. في منطقة Appointment Time "وقت الموعد" قم بتحديد وقت البداية Start "البدء" ووقت النهاية End "انتهاء" ومدة الاجتماع Duration "المدة".
- ٣. في منطقة Recurrence Pattern "نمط التكرار" قم بتحديد يوم الاجتماع وهل هو أسبوعي أو شهري ويوم الأسبوع، وسوف تقوم باقى الخانات بالتغيير طبقا لاختياراتك.
- غ. في منطقة Range of Recurrence "نطاق التكرار" قم بتحديد تاريخ البداية Start "البدء" وتاريخ الانتهاء وهل هو تاريخ محدد End by "الانتهاء في" أو دع البرنامج يحدد التاريخ بعد انتهاء الانتهاء بعد".
   ١ أسابيع End After "الانتهاء بعد".
- ه. انقر OK سيتم إغلاق المربع الحوارى Appointment Recurrence "موعد متكرر" ونعود إلى النافذة Appointment "موعد".
- ٣. قم بتعبئة بيانات النافذة Appointment "موعد"بالطريقة التي أوضحناها من قبل في هذا الفصل، ثم انقر الزر Save and Close "حفظ وإغلاق" من مجموعة Calendar "إجراءات" لتعود إلى نافذة Calendar "التقويم". ستظهر المواعيد الدورية في التقويم تمكنك معرفة تفاصيل عن المحددة وأمامها سيظهر شكل رأسي سهم دلالة على أنها مواعيد دورية. يمكنك معرفة تفاصيل عن هذه المواعيد بالنقر المزدوج عليها.

## جدولة الأحداث الهامة Planning Events

غالبا تكون الأحداث عبارة عن نوع من النشاط الذي يمتد ليوم كامل أو عدة أيام مجتمعة، مثل التجهيز لمعرض من المعارض، أو تنظيم دورة تدريبية، مما يجعل تلك الأحداث مختلفة عن المواعيد العادية والتي تستغرق وقتا قصيرا، فإن المناسب في هذه الحالة إضافة حدث (Event) وليس موعد. لذلك فان برنامج Outlook قد أتاح لنا قائمة لتنظيم الأحداث حسب التاريخ والوقت.

لإضافة حدث إلى قائمة الأحداث.

1. من نافذة Calendar "التقويم"، ومن التبويب Home "الصفحة الرئيسية" ومن مجموعة All Day Event "عناصر جديدة" ومنها اختر New Items "جديد" انقر سهم القائمة المنسدلة Event "حدث اليوم كله". ستظهر النافذة Event "حدث"، والتي تشبه كثيرا النافذة "موعد".



التبويب Event "حدث"

- ٢. من نافذة Event "حدث" قم بتعبئة البيانات في الخانات المحددة، Subject "الموضوع"،
   الموقع Location.
  - ٣. وقم بتحديد Start time "بداية الحدث" و End time "نهاية الحدث".
- قم بتحديد خانة All Day Event "حدث لليوم كله" واختيارها يعني أن الحدث سوف يستمر ٢٤ ساعة في اليوم .
- انقر الزر Save and Close "حفظ وإغلاق" سوف يتم إضافة الحدث وحفظه وسيتم إغلاق النافذة وسوف نعود إلى نافذة Talendar "التقويم".
- في لوحة المواعيد من نافذة Calendar "التقويم" سوف تجد الحدث في قائمة اليوم ومظلل باللون الرمادي.

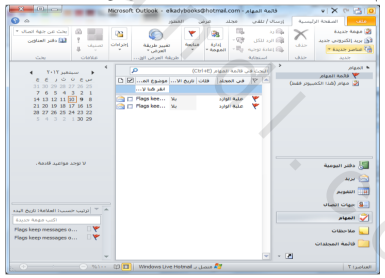
## ۵. التحکو نبی الممان Tasks

#### إدخال مهمة جديدة Creating a new Task

ببساطة شديدة كلمة Task أو مهمة المقصود بها إجراء معين يجب أن تقوم بتنفيذه في وقت محدد، مثل حضور اجتماع، أو مقابلة شخص أو أشخاص، أو إصدار أمر شراء، أو حتى الاتصال بشخص ما في يوم ما وهكذا. ويقوم Outlook بتسجيل هذه المهام تلقائيا من قائمة المواعيد أو الاجتماعات وغيرها كما يتيح لك أن تقوم بإدخال مهمة ما بنفسك، كما يمكنك تشغيل خيار التبيه لكي يقوم Outlook بتنبيهك قبل الموعد المحدد بوقت كاف تختاره أو تحدده أنت بنفسك.

لكى تقوم بإضافة مهمة جديدة إلى القائمة Tasks "المهام"، اتبع الخطوات التالية:

 من لوحة التنقل في Outlook انقر زر المجلد Tasks "المهام"، سيظهر أمامك مجلد قائمة المهام (Tasks) وستتغير محتويات نافذة Outlook لتشتمل على أوامر وخيارات خاصة بالمهام.



لوحة تنقل Outlook وبها أمر المهام هو النشط

٢. من التبويب Home "الرئيسية الصفحة" ومن مجموعة New "جديد" انقر New Task "مهمة جديدة" ستظهر أمامك النافذة Untitled – Task "مهمة –بدون عنوان" وبها التبويب Task
 "مهمة أنشطاً.



النافذة مهمة جديدة بدون عنوان

- ٣. أمام خانة Subject "الموضوع" اكتب موضوع المهمة.
- ٤. انقر الخانة Start Date "تاريخ البدء" لتنشيطها ثم اكتب التاريخ المحدد لبداية المهمة وبنفس الطريقة انقر خانة Due Date "تاريخ الاستحقاق" لتنشيطها ثم اكتب التاريخ المحدد لإنهاء المهمة.
- ه. من القائمة المنسدلة Status "الحالة" قم باختيار حالة المهمة مثلا Not Started "لم تبدأ" أي أن العمل لم يبدأ بعد.
- ٦. من قائمة الأولويات المنسدلة Priority "الأولوية" اختر أولوية التنفيذ low, "منخفضة" , Priority "منخفضة" , Normal "عادى".
- ٧. أمام نسبة التنفيذ complete% "النسبة المئوية للاكتمال" ضع رقم النسبة المئوية لإنجاز العمل
   المطلوب.
- ٨. نشط خانة Reminder "تذكير" ثم اكتب الوقت والتاريخ لكي يقوم Outlook بتنبيهك قبل المهمة بوقت كاف.
  - ٩. في مربع النص اكتب أية ملاحظات تراها ضرورية متعلقة بالمهمة المطلوبة.
  - . ١. بعد الانتهاء من تعبئة البيانات انقر زر Save and Close "حفظ وإغلاق".
- لعرض تفاصيل المهمة مرة أخري وإجراء تعديلات عليها، انقر فوقها نقرا مزدوجا لفتحها مرة أخري سيعرض Outlook المهمة في قائمة المهام.

## إدخال المهام المتكررة Recurring Tasks

إذا كانت بعض المهام التي تتعامل معها تقوم بها بشكل متكرر يمكنك تحديد ميعاد وعدد مرات تكرار هذه المهمة بدلاً من إدخالها اكثر من مرة في تواريخ تكرارها لعمل ذلك تابع الخطوات التالية :

- ١. تأكد أن النافذة Tasks "المهام" مازالت مفتوحة وانك ادخلت بيانات المهمة التي تريدها بصورة صحيحة .
- Task ". من التبويب Task "مهمة" ومن المجموعة Recurrence التكرار" انقر الزر Recurrences ...
  "تكرار" تكرار " سيظهر المربع الحواري Task Recurrence "تكرار مهمة".



المربع الحواري Task Recurrence

- ٣. من هذا المربع يمكنك تحديد كيفية تكرار هذه المهمة سواء كل يوم أو كل اسبوع أو كل شهر أو
   في يوم محدد من أي شهر وهكذا
- ع. بعد تحدید کیفیة تکرار هذه المهمة انقر الزر OK "موافق" لتعود إلي النافذة Task "المهمة" وستلاحظ ظهور شریط رمادي أعلى في النافذة يخبرك بميعاد تكرار هذه المهمة.



الإشارة لتاريخ تكرار المهمة

## تغيير طريقة عرض المهام Viewing Tasks

مثل باقي خيارات Outlook فان أسلوب العرض يختلف باختلاف الطريقة التي تقوم باختيارها من لوحة Outlook أو من التبويب Home "الصفحة الرئيسية" ومن مجموعة Current View "طريقة العرض الحالية" انقر سهم القائمة المنسدلة Change View "تغيير طرق العرض" تظهر قائمة تحتوى على طرق العرض المتاحة .

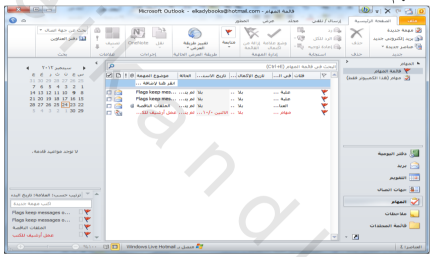


طرق عرض قائمة المهام

#### تنظيم المهام Managing Tasks

أثناء العمل مع قائمة المهام، يمكنك إضافة أو حذف أحد المهام المحددة، كما يمكنك إضافة علامة أمام مهمة ما تدل على أنها اكتملت، كما يمكنك ترتيب المهام داخل القائمة، كما يمكنك طباعة القائمة أو بعضها كما سنعرف فيما بعد.

يعرض الشكل التالي مجلد Task "المهام" بطريقة العرض Detailed List "مفصل" وفيه تظهر بعض المهام المحددة بالإضافة إلى بعض التفاصيل عن هذه المهام وسوف تعرف فيما يلي كيفية التحكم في قائمة المهام.



المهام في نمط عرض Detailed list "مفصل"

- لإضافة عنصر جديد داخل القائمة ، انقر الصف الموجود فوق القائمة والمكتوب فيه العبارة التالية Click here to add a task "انقر هنا لإضافة مهمة جديدة " ثم اكتب الموضوع الذي تريد إضافته.
- لتعديل بيانات Task انقره نقرا مزدوجا، ستظهر النافذة Task "المهمة" قم بإجراء التعديلات المطلوبة ثم أحفظها.
- لإضافة علامة انتهاء مهمة Task Completed "اكتمال المهمة" انتقل إلى نمط العرض Simple list "قائمة بسيطة" ثم انقر مربع الاختيار الموجود في العمود الثاني بجانب المهمة، أو أنقر المهمة Task Complete بالزر الأيمن ومن القائمة اختر الأمر Mark Complete "علامة المهمة"..سيظهر خط فوق المهمة دلالة على شطبها .
  - لحذف Task "مهمة" أنقرها بالزر الأيمن ثم من القائمة المختصرة أنقر الأمر Delete "حذف"

## 7. استخداء الملاحظات

في كثير من الأحيان نستخدم دفتر صغير لتدوين ملاحظات معينة لكي يمكننا تذكرها أو الرجوع إليها لتذكرنا بحدث ما أو بعمل ما يجب أن نقوم به، لماذا لا تستخدم Outlook بدلا من الدفتر الصغير ؟ يمكنك استخدام Outlook Notes "مجلد الملاحظات" ، لكتابة مذكرات،عناوين، أرقام تليفونات، أحداث معينة تريد تذكرها، وغير ذلك من الاستخدامات.

#### إضافة ملاحظة

لكتابة ملاحظة، اتبع الخطوات التالية:

- 1. من نافذة Outlook انقر رمز مجلد Notes "الملاحظات" ، ستظهر أمامك عناصر Notes ستظهر "ملاحظات" داخل نافذة Outlook. إذا كانت هذه أول مرة تستخدم فيها مجلد Notes ستظهر صفحة الملاحظات فارغة تماما.
- ۲. نشط التبويب Home "الصفحة الرئيسية" ومن مجموعة New "جديد" انقر سيظهر أمامك مربع صغير على شكل ورقة وفي أسفلها التاريخ يمكنك سحب الورقة إلى حيث تريد داخل النافذة.



أكتب مذكرتك في هذه الورقة

- ٣. اكتب النص الذي تريده، ولا يهم حجم النص، فيمكن أن يصل إلى صفحات وليس كلمات معدودة.
- ٤. عندما تنتهي انقر مربع الإغلاق X في ركن الورقة ستغلق الورقة وتظهر الملاحظة بمجلد Notes . يتم تسجيل الأوراق داخل ملف Notes "ملاحظات" بعد إغلاق الورقة من مربع الإغلاق X أما مفتاح Enter فيعني فقرة جديدة، ونلاحظ أن النص المكتوب في هذه الورقة يظهر أسفل رمز ملاحظات في مجلد Notes داخل نافذة Outlook

# عرض الملاحظات

هناك عدد من الخيارات المختلفة لعرض الملاحظات، كل طريقة في العرض تأخذ شكلا مختلفا يتيح لك تنظيم الملاحظات وترتيبها، وطريقة Default View "العرض الافتراضية" هي بواسطة Icons "الرموز" وفيها يتم عرض كل مذكرة في صورة رمز تظهر تحته محتويات المذكرة مكتوبة وكأنها اسم الرمز.



المذكرات في شكل Icons "رموز"

لتغيير طريقة عرض المذكرات نشط التبويب Home "الصفحة الرئيسية" ومن مجموعة Current "طريقة العرض الحالية" انقر طريقة العرض التي تروق لك.



# الجزء التاسع أساسيات تصميم نماذج جمع البيانات باستخدام InfoPath 2010

بالانتهاء من هذا الجزء ستكتسب المعارف وتتدرب على المهارات التي تجعلك قادرا على:

- ١. التعرف على البرنامج وفيم يستخدم، وفهم الشاشة الافتتاحية للبرنامج
  - ٢. انشاء وتصميم النماذج
  - ٣. إدخال البيانات في النماذج وتعديلها
    - ٤. إدراج عناصر التحكم في النموذج
      - استخدام القوالب الجاهزة
        - ٦. نشر وطباعة النموذج

# ا. مقدمة غن برنامج مصمو النماذج Infopath

#### ما هو InfoPath؟

برنامج InfoPath 2010 واحد من مجموعة برامج Microsoft InfoPath 2010. وهو متاح مع نسخة Microsoft InfoPath 2010. يساعدك Office proffessional plus 2010 على تصميم حلول نماذج منسقة، حتى لو كنت مستخدمًا جديدًا لـ InfoPath. ويساعدك كذلك التنفيذ التلقائي وسير العمل المبسّط على بدء تنفيذ نماذج بسيطة بسرعة وسهولة أكبر. ويتكامل InfoPath 2010 مع SharePoint بشكلٍ أكبر، مما يوفر المزيد من الميزات ويتحكم في دعم نماذج المستعرض. يسهّل ذلك استخدام ويب لجمع المعلومات والاحتفاظ بها.

ينشئ InfoPath 2010 نماذج بسيطة من قوائم SharePoint ومن مصادر البيانات الأخرى بشكل تلقائي، مما يوفر أدوات تخطيط معرّفة مسبقًا للصفحات والمقاطع وأدوات تصميم، أما بالنسبة للنماذج المتقدمة، فتمكّنك بعض الخطوات السهلة من إضافة حقول إليها. يمكنك كذلك إضافة ميزات كالمقاطع الديناميكية والبحث عن البيانات. يتم نشر النماذج التي تم الانتهاء منها بنقرة زر واحدة فقط.

## فيم يستخدم Office InfoPath 2010

يساعدك برنامج Office InfoPath 2010 في الحصول على المعلومات في الوقت المناسب؛ مما يساعدك على اتخاذ القرارات الساخنة الفعالة بدقة أكبر. كما يمكن استخدام

Office InfoPath 2010 للقيام بالإجراءات التالية:

إنشاء النماذج بشكل سريع وفعال وتقليل وقت التدريب.

إنشاء النماذج لدعم العمليات التجارية باستخدام أدوات Microsoft Office المألوفة، كالخطوط والتعداد النقطي والتعداد الرقمي وتصميم الجدول والقصاصة الفنية. تساعد الأدوات المألوفة والبيئة على تسريع عملية إنشاء النماذج.

إنشاء نماذج متطورة بسهولة ومن دون كتابة أي تعليمة برمجية.

فعلى سبيل المثال، يمكنك: إنشاء النماذج ونشرها بسرعة باستخدام إدارة القواعد المحسنة، والقواعد السريعة، والأنماط ومقاطع التخطيطات الديناميكية.

منح المشاركين القدرة على تعبئة النماذج أثناء الاتصال أو عدم الاتصال

مع InfoPath 2010، يستطيع الأشخاص تعبئة النماذج أثناء الاتصال أو أثناء العمل دون اتصال، وذلك . بسبب التكامل الأصلى للنماذج في واجهة مستخدم Microsoft SharePoint Workspace. ويستطيع المستخدم كذلك العمل على مكتبة SharePoint ونماذج InfoPath دون اتصال في بيئة SharePoint ونماذج المتحافظ النماذج تلقائيًا مع مكتبة SharePoint Workspace. وستتم مزامنة المعلومات التي تم إدخالها في النماذج تلقائيًا مع مكتبة SharePoint حين يستعيد المشاركون الاتصال، فيحافظ بذلك الأشخاص على إنتاجيتهم سواء كانوا متصلين بشبكة أو غير متصلين

إنشاء تطبيقات SharePoint نمطية وموسعة ومنقولة.

استخدم SharePoint Server 2010 وInfoPath 2010 لإنشاء تطبيقات SharePoint. يمكن إنشاء تطبيقات SharePoint. يمكن إنشاء تطبيقات SharePoint ، المخصصة للاستخدام على مستوى المؤسسة أو القسم، باستخدام القليل من التعليمات البرمجية أو بدون تعليمات برمجية.

الحصول على نماذج مستعرض ويب أكثر قوة.

يؤمِّن التماثل المحسن بين نماذج عميل InfoPath 2010 ونماذج InfoPath في InfoPath في Server 2010 تنضمن Server 2010 تناسقًا أفضل للمستخدمين الذين يقومون بتعبئة النماذج. على سبيل المثال، تتضمن الوظائف المتوفرة في كلا البيئتين قوائم ذات تعداد رقمي وقوائم نقطية وقوائم عادية؛ ومربعات قائمة متعددة الاختيارات؛ ومربعات تحرير وسرد؛ وأزرار الصورة؛ وإمكانيات الارتباط التشعبي؛ ومجموعة الاختيار ؛ وعناصر تحكم الوقت والتاريخ؛ وأدوات انتقاء الأشخاص.

تحسين النماذج باستخدام التعليمات البرمجية.

على الرغم من أنك تستطيع تخصيص جوانب متعددة من نماذج InfoPath من دون كتابة تعليمة برمجية، تستطيع كذلك تحسين نماذج InfoPath بواسطة تعليمة برمجية في حال لم يكن المنطق التعريفي يلبي الحاجات المطلوبة لتطبيق وظائف الحل الذي لديك.

### تشغیل InfoPtah

لتشغيل برنامج InfoPtah 2010 تأكد أن نظام Windows يعمل وأن مجموعة Office 2010 لتشغيل برنامج Office 2010

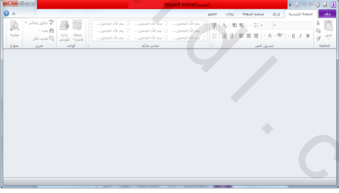
- ١. من سطح المكتب انقر زر Start "ابدأ"، وعندما تظهر قائمة Start "ابدأ"، وجه المؤشر إلى All المرامج"، تظهر قائمة البرامج على يمين قائمة "Programs" "كافة البرامج"، تظهر قائمة البرامج على المين قائمة البرامج".
- ب. من قائمة All Programs "كافة البرامج" انقر زر Microsoft Office ومن القائمة التابعة
   ب. من قائمة Microsoft InfoPath Designer 2010 .

تظهر معاينة الكواليس Backstage view لتحدد هل تختار نموذجا من تلك المؤسسة علي قوالب، أو نموذجاً خالياً.



نافذة معاينة الكواليس

انقر التبويب File "ملف" لإغلاق معاينة الكواليس والوصول إلي نافذة البرنامج. فهم الشاشة الافتتاحية للبرنامج Exploring InfoPtah 2010 Window تتكون الشاشة الافتتاحية لبرنامج InfoPtah 2010 والموجودة بالشكل التالي من عناصر مألوفة لك من الإصدارات السابقة وعناصر أخرى جديدة نوضحها فيما يلي:



الشاشة الافتتاحية لبرنامج InfoPath 2010

#### الشريط Ribbon

عندما تقوم بتنشيط أحد التبويبات الموجودة في أعلى نافذة البرنامج يظهر شريط يشتمل على أدوات خاصة بهذا التبويب ويختلف الشريط تبعا للتبويب النشط. يأتي هذا الشريط وبه التبويبات الستة الأساسية فقط.



لأحد الأشرطة الرئيسية وهو شريط Home

#### التبويبات Tabs

التبويبات الموجودة بالشكل تعد من التبويبات الرئيسية والأساسية في البرنامج وهي تتفاوت قليلا في أدواتها حسب تغير الكائنات وعرض النافذة ودرجة نقاء الشاشة، حيث يقوم InfoPtah 2010 بعرض أو إخفاء أزرار الأوامر حسب الحاجة إليها.

llade	10	تصميم الصفحة	-lal	الصفحة الرئيسية	ملف
السعور	بيادت	العامليان المعجاب	6.031	الطفاعة الرئيسية	GIL

### شريط أدوات الوصول السريع Toolbar Quick InfoPtah 2010

عبارة عن شريط صغير يقع أعلى شاشات InfoPtah 2010 ويشتمل على ثلاثة أزرار تسمح لك بالمهام الآتية:

- حفظ المستندات 3
- التراجع عن الأوامر
- تكرار آخر تعديل 💴.

بإمكانك توفيق هذا الشريط. وذلك بإضافة أى أزرار أو أدوات أخرى موجودة داخل أى تبويب من تبويبات الشريط Ribbon



## التبويب File "ملف"

الأوامر المتعلقة بإدارة ملفات البرنامج يمكن الوصول إليها من مكان واحد. يمكنك إظهار معاينة الكواليس Backstage View ، بنقر علامة التبويب File "ملف" معلن الملوّنة الموجودة في أقصى يسار الشريط (أو اليمين في حالة تغيير اتجاه الشاشة). والتي حلت محل زر Microsoft Office الذي كان موجوداً في Office 2007. تظهر الأوامر في معاينة الكواليس داخل اللوح الأيسر. راجع الشكل السابق. ويناهاء البرنامج Exiting InfoPtah

بعد الانتهاء من العمل أو عندما ترغب في توفير مساحة الذاكرة لبرامج أخرى يجب إنهاء InfoPtah في حالة وجود كائنات مفتوحة تم إجراء تعديلات عليها سيظهر مربع حواري للتأكيد على حفظ كل كائن على حده.

لإغلاق InfoPtah 2010 نهائيا والرجوع إلى "سطح المكتب" اتبع واحدة من الطرق التالية:

افتح التبويب File "ملف" ومن نافذة معاينة الكواليس التي تظهر اختر Exit "إنهاء". أو انقر زر الإغلاق

الموجود في أقصى اليسار العلوى لنافذة البرنامج

# ٦. انشاء وتصميم النماذج

### إنشاء نموذج جديد

بالرغم من أن إنشاء نموذج مؤسس على أحد القوالب الجاهزة والتي يوفرها لك برنامج Infopath ربما يكون أسهل، إلا أنك في أحيان كثيرة تحتاج لإنشاء نموذج فارغ وتقوم أنت بتصميمه.

لإنشاء نموذج جديد وتعبئة بياناته بنفسك دون اعتماد على أحد القوالب المتاحة بالبرنامج اتبع الآتي:

1. انقر فوق علامة التبويب File "ملف"، ثم انقر فوق New "جديد". تظهر القوالب المتوفرة بالبرنامج داخل معاينة الكواليس.



القوالب المتوفرة في نافذة معاينة الكواليس

- ٢. ضمن قوالب النماذج المتوفرة، انقر Back form " نموذج فارغ". تظهر معاينة للنموذج في الجهة المقابلة من النافذة.
  - ۲. انقر فوق الزر Design form "نموذج التصميم".

يظهر نموذجاً فارغاً يشتمل في البداية على مربعي نص

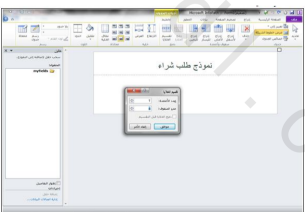
الأول: انقر لإضافة العنوان (Click to add title) .

الثاني: إضافة الجداول (Add tables) .



نافذة تصميم نموذج فارغ

- - ٥. انقر المربع النائب Add tables "إضافة جداول".
- من الشريط انقر التبويب Layout "تخطيط" لتنشيطه (إذ لم يكن هو التبويب النشط).ومن مجموعة
   Spilit cell "تقسيم الخلايا". يظهر مربع حوار العنوان Spilit cell "تقسيم الخلايا".
   "تقسيم الخلايا".



شاشة تصميم النموذج في البداية

# ٣. إحذال البيازات في النموذج وتعديلما

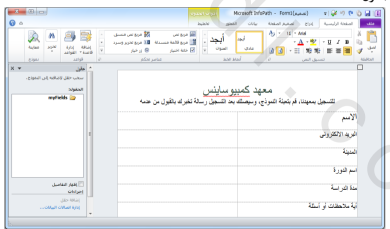
لإدخال البيانات في النوذج السابق اتبع الخطوات الآتية:

- انقر المربع النائب Click to add title "انقر لإضافة عنوان" ثم اكتب "معهد كمبيوساينيس". ثم اضغط مفتاح الإدخال . تنتقل إلى السطر التاني من العنوان.
  - ٢. في السطر الثاني من العنوان اكتب: "للتسجيل بمعهدنا قم بتعبئة النموذج، وسيصلك بعد التسجيل رسالة تخبرك بالقبول من عدمة". يحل عنوان النموذج الذي كتبته محل العنوان التلقائي الذي كان موجوداً بالمربع النائب.
- حدد العنوان الذي كتبته ثم من التبويب Home "الصفحة الرئيسية" افتح قائمة حجم الخط واختر حجما مناسبا للعنوان وكذلك نوعاً مناسباً لخط الكتابة.



يتم تنسيق الكتابة بنفس مفهوم تنسيق الكتابة المستخدم في بقية برامج Office.

انقر أول خلية في الجدول (التقاء اول عمود مع أول سطر) لتثبيت المؤشر ثم اكتب "الاسم". وبنفس الطريقة أكمل بيانات العمودكما هو موضح بالشكل الآتى وقم بتغيير حجم ونوع الخط ليناسب الجدول.



إدخال البيانات في النموذج

ه. اضبط عرض الأعمدة لتتناسب مع البيانات التي ستظهر بها. ضع المؤشر علي الخط الفاصل بين أعمدة الجدول وعندما يتحول المؤشر إلي شكل المحبيرة.
 للخارج لتكبيره.

## تعديل النموذج

بعد إنشاء النموذج، يمكنك إجراء العديد من التعديلات عليه، تشتمل هذه التعديلات على استبدال محتويات العنوان الرئيسي أو بيانات الجدول أو حتي أدوات التحكم التي يشتمل عليها الجدول. ويتم التعديل بنفس مفاهيم التعديل المتبعة لبقية برامج Office مثل تكبير الخط أو تصعغيره أو تسطيره أو إمالته أو أستبدال نص موجود سواء في العنوان أو في بيانات الجدول بنص آخر.

لتعديل كلمة أو فقرة، حدد (اختر) لكلمة أو الفقرة أولاً ثم اجر التعديل المناسب.

# ع. إحراج عناصر التحكم Inserting controls

سنشرح فيما يلي خطوات إدراج عناصر التحكم الموجودة في النموذج مع توضيح خصائص كل عنصر. إدراج مربع نص أو مربع نص منسق Inserting Rich text or plain text control

- ا. بعد كلمة "الاسم" الظاهرة أمامك في المستند اضغط مفتاح Tab، للانتقال إلى العمود الثاني في الصف الأول حيث تريد إدراج اسم المشترك.
- من التبويب Home "الصفحة الرئيسية" ومن مجموعة Controls "عناصر تحكم" انقر Control متبوعاً متبوعاً متبوعاً متبوعاً وذلك لكتابة اسم المشترك يظهر مربع Filed متبوعاً برقم. ستعرف بععد قليل كيف يتم ضبط خصائص عناصر التحكم.
- ٣. بنفس الطريقة قم بإدراج Rich text control "مربع نص منسق" الله الإلكتروني
   وقم بضبط خصائصه كما ستعرف لاحقا.

تعيين خصائص عناصر تحكم مربع نص أو مربع نص منسق

 انقر العنصر الذى مطلوب تعيين أو تغيير خصائصه بزر الفأرة الأيمن ومن القائمة الموضعية التى تظهر اختر Properties "خصائص". يظهر المربع الحوارى Properties "خصائص".



المربع الحوارى Content Control Properties "خصائص مربع نص"

انقر التبويب Data "البيانات" وأمام اسم الحقل اكتب اسما معبرا بدلا من الاسم الافتراضي ثم انقر مربع Contents can't be Blank "لا يمكن أن يكون فارغاً".

- ٣. انقر التبويب Display "عرض" وأمام العنصر النائب أكتب "الاسم" ثم افتح قائمة Display ".
   "محاذاة" ثم اختر Right "يمين" وأمام Direction "الاتجاة" اختر "اليمين لليسار".
  - انقر OK "موافق".

إدراج مربع التحرير والسرد 🔠 أو مربع القائمة المنسدلة 🔠

#### Inserting a combo box or a Drop- Down List

يقوم مربع "التحرير والسرد" (Combo-Down Box) بعرض عنصر واحد من قائمة، يمكن تغييره بالنقر على المربع المنسدل والانتقال لعنصر آخر ويمكن إدخال خيار جديد لم يكن موجودا في القائمة أى يمكن التعديل في هذه القائمة. بينما يعرض مربع القائمة (Drop-Down List Box) عدد من العناصر يمكن التنقل بينها من خلال أشرطة التمرير ولا يمكن التعديل فيها. كلا النوعين يعطى الزائر عدد محدود من القيم للاختيار منها. مثلا يمكنك ملء هذه القائمة بأسماء البلاد والمدن. تابع الخطوات الآتية:

- انقل نقطة الإدراج أمام حقل "المدينة" إلى حيث تريد إدراج مربع التحرير والسرد (حيث نريد أن يختار الطالب المدينة التي يقطن بها ويمكن للطالب إدخال بلدة أخرى لم تكن موجودة بالقائمة).
- ٢. من مجموعة Controls "عناصر التحكم" داخل التبويب Home "الصفحة الرئيسية"، انقر عنصر
   تحكم Combo Box "مربع تحرير وسرد" عند نقطة الإدراج.
- ٣. بزر الفأرة الأيمن انقر العنصر الذى تم إدراجه ثم اختر Properties "خصائص مربع تحرير وسرد"
   من القائمة الموضوعية التى تظهر يظهر مربع خصائص هذا العنصر.
- ٤. تأكد أن التبويب Data "البيانات" داخل مربع الحوار هو النشط وأمام حقل Filed Name "اسم
   الحقل" اكتب "المدينة".
  - ه. لإنشاء قائمة اختيارات، انقر زر Add "إضافة"، يظهر مربع Add Choice "إضافة خيار"



إضافة خيارات القائمة إلي مربع تحرير وسرد

- ٦. أمام خانة Value "القيمة"، اكتب النص الذى سيظهر على الشاشة. وليكن "الرياض"، سيتم كتابة نفس النص فى خانة "اسم العرض". إذا أردت تغيير هذه القيمة يمكنك تحديد النص وكتابة القيمة التى تريدها.
  - انقر ok "موافق" لإغلاق المربع الحوارى والعودة إلى مربع Properties "خصائص".
    - ٨. كرر الخطوات من ٧:٥ لإضافة باقى خيارات العنصر.

يجب أن يظهر مربع حوار "خصائص مربع تحرير وسرد" الآن كما يلي.



قائمة الخيارات التي ستظهر

٩. بعد الإنتهاء من إدخال جميع القيم التي تخص هذا العنصر انقر Ok "موافق". لإغلاق المربع الحوارى
 ٩. بعد الإنتهاء من إدخال جميع القيم التي تخص هذا العنصر انقر Ok "موافق". لإغلاق المربع الحوارى

• ١. بنفس الطريقة السابقة قم بإدراج مربع قائمة منسدلة (Drop-Down List Box) الخاص بالمواد الدراسية لتأخذ الخيارات الموجودة في الشكل التالي. (قمنا بإدراج مربع قائمة في هذه الحالة لأن هذه هي المواد الدارسية التي يقدمها المركز لذلك لا يمكن إدخال أي قيمة جديدة أو التعديل في القيم الموجودة).



خيارات مربع خصائص قائمة منسدلة

# إدراج عنصر تحكم زر خيار Option Button

بفرض أن مدة الدراسة يمكن أن تشتمل علي أكثر من خيار مثلا الخيار الأول دورة مكثفة لمدة شهر والخيار الثاني دورة تبدأ فوراً لمدة شهران فورا. والخيار الثالث لمدة ٣ شهور لدورة حسب الدور. في هذه الحالة ستحتاج لإدراج عنصر تحكم من نوع Option bulfon (أزرار الخيار). لاتمام ذلك تابع الخطوات الآتية:

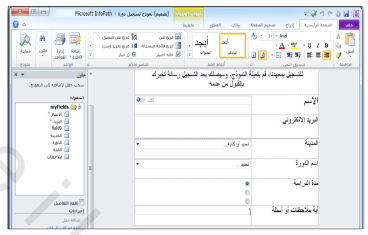
- انقل نقطة الإدراج أمام حقل مدة الدراسة.
- ٢. من التبويب Home "الصفحة الرئيسية" ومن مجموعة Controls "عناصر التحكم" انقر
   ٢. من التبويب Option button "زر خيار"
- ستحصل علي مربع حوار يطالبك بإدخال عدد أزرار الخيارات التي سيتم إدراجها ويظهر بداخله القيمة التلقائية ٣.
- ٣. انقر OK "موافق". يغلق مربع الحوار وترجع إلي تصميم النموذج ويظهر داخل الحقل ثلاثة أزرار للخيارات.

- بزر الفأرة الأيمن انقر زر الخيار الأول ومن القائمة المختصرة انقر Properties "خصائص زر خيار".
   خيار". يظهر مربع حوار Option button properties "خصائص زر خيار".
- داخل مربع حوار خصائص زر خيار وأمام اسم الحقل اكتب "المدة". وأمام "القيمة عند تحديدها"
   اكتب "شهر"، انقر خانة الخيار يتم تحديد هذا الزر بشكل افتراضي إذا أردت أن يظهر هذا الزر مختارا بشكل افتراضى انقر Ok "موافق"
- ٦. كرر الخطوتين رقم ٤،٥ مع اختيار زر الخيار الثاني في أول مرة وكتابة القيمة "شهران" وزر الخيار الثالث في ثاني مرة وكتابة القيمة "ثلاثة شهور".



إدراج عنصر تحكم زر خيار

لإستكمال إنشاء النموذج قم بإدراج عنصر تحكم مربع نص منسق ( Rich text أو مربع نص Plain) الإستكمال إنشاء النموذج قم بإدراج عنصر تحكم مربع نص النهاية كما هو في شكل.



النموذج بعد الانتهاء من تصحيحه

## حفظ نموذج Saving a form

بعد الانتهاء من تصميم النموذج وكتابة بياناته وإدخال عناصر التحكم وضبط خصائصها يلزمك حفظ النموذج.

# لحفظ النموذج الذي بين يديك اتبع الآتى:

- . انقر فوق علامة التبويب File "ملف"، ثم انقر فوق Save As "حفظ باسم"، باسم يظهر مربع حوار Save As "حفظ باسم".
  - ٢. حدد المكان الذي ترغب في حفظ النموذج بداخله.
  - أمام خانة File name "اسم الملف" اكتب "نموذج تسجيل دورة".
  - انقر زر Save "حفظ" يغلق المربع الحوارى ويتم حفظ النموذج في المكان والاسم المحددين.

# ٥. استخدام الغوالب الجامزة

يسمح لك InfoPath 2010 بتطبيق القوالب المضمنة، والقوالب المخصصة، والبحث في مجموعة متنوعة من قوالب المصمم المتوفرة على Office.com.

للبحث عن قالب وتطبيقه في InfoPath 2010، اتبع الآتي:

- 1. انقر علامة التبويب File "ملف".
- ٢. من معاينة الكواليس Backstage view، انقر فوق New "جديد". (راجع شكل ١-١).
- ضمن قوالب النماذج المتوفرة، حدد أحد القوالب. وليكن القالب E-mail. ثم انقر زر Design .
   شمن قوالب النماذج المتوفرة، حدد أحد القوالب. وليكن القالب الذي اخترته داخل نافذة Infopath كما في شكل form
   السابق.
  - انقر المربع Click to Add title "انقر الإضافة العنوان" ثم استبدل محتويات المربع النائب بنص من عندك.
    - انقر باقى مربعات النص ثم استبدلها ببيانات تخصك.

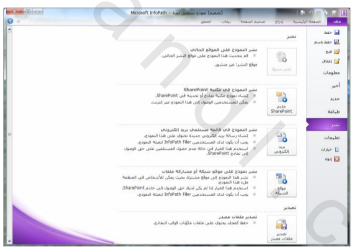
# ٦ نشر وطباعة النموذج

## نشر نموذج Puplishing a form

الهدف من إعداد النموذج هو نشره علي موقع شبكة أو مشاركة ملفات أو إرساله بالبريد الألكتروني أو نشره إلى مكتبة Share Point بعد تعبئة النموذج بناء علي القالب الذي قمت بتصميمه ويجب أن تكون لدي المستخدمين الصلاحية في الوصول إلى المكان الذي تم نشر النموذج فيه.

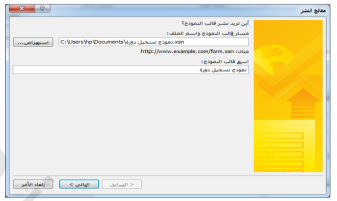
نوضح فيما يلي كيف يمكنك نشر النموذج إلي موقع الشبكة ومنه تستطيع أن تفهم كيف يمكنك نشر النموذج بالطرق الأخري.

- انقر علامة التبويب File "ملف" تظهر نافذة Backstage "معاينة الكوالبيس".
- ٢. من معاينة الكواليس انقر Puplisher "نشر". تظهر صفحة النشر داخل معاينة الكواليس وبها
   خيارات لاختيار نوع النشر الذي تريده.



خيارات النشر داخل معاينة الكواليس

٣. انقر NetWork location "موقع الشبكة". يظهر أول مربع من مربعات معالج النشر، يطالبك
 بكتابة مسار قالب النموذج واسم الملف.



أول مربع من مربعات معالج النشر

أدخل مسار قالب النموذج واسم الملف في المربع الأول. وأدخل اسم النموذج في مربع template Name



إذا لم تعرف اسم مسار قالب النموذج، انقر زر Browse "استعراض"، ثم حدد مسار قالب النموذج من مربع حوار "استعراض". يمكن أن يكون الموقع علي قرصك الصلب، أو ملف للمشاركة، أو موقع علي حاسب ك مثل

c:/examplefolder/examplefrom.xsn

انقر زر Next "التالى" يظهر ثانى مربع من مربعات معالج النشر.



ثاني مربع من مربعات معالج النشر

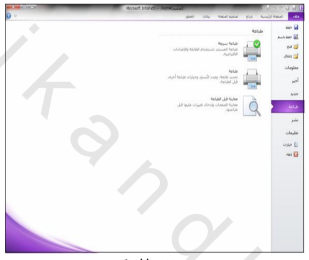
انقر زر Next "التالي". يظهر آخر مربع من مربعات معالج النشر وتظهر به بيانات عن اسم النموذج،
 ومسار النشر، ومسار الوصول، ومستوي الأمان.

- ٧. انقر زر Puplish "نشر". يظهر مربع اختيار لفتح قالب النموذج من الموقع المنشور.
  - ٨. انقر مربع الاختيار لتنشيطه ثم انقر زر Close "إغلاق".

الآن افتح النموذج من موقع النشر وجرب تعبئتة البيانات وقل لى ماذا حدث.

# طباعة نموذج Printig a form

١٠. انقر فوق علامة التبويب File "ملف"، ، ثم انقر فوق Print "طباعة". تتغير محتويات معاينة الكواليس وتظهر خيارات الطباعة .



خيارات الطباعة

- اختر Quick print "طباعة سريعة". لطباعة النموذج كما هو.
  - اختر Print preview "معاينة الطباعة" لمعاينة النموذج.
    - اختر Print "طباعة".
- انقر فوق Print "طباعة". وفي مربع الحوار Print "طباعة"، حدد إعدادات الطابعة للنموذج، ثم
   انقر فوق Ok "موافق".



# الجزء العاشر أساسيانك المغكرة الالكترونية OneNote

بالانتهاء من هذا الجزء ستكتسب المعارف وتتدرب على المهارات التي تجعلك قادرا على:

- التعرف علي برنامج المفكرة الالكترونية OneNote وعلي تشغيله وإنهائة والشاشة
   الافتتاحية للبرنامج.
  - إدارة دفتر الملاحظات
    - تدوين الملاحظات

# 1. مقدمة عن برنامج المغكرة الالكترونية OneNote

# ما هو برنامج "ون نوت " What's OneNote 2010

عبارة عن برنامج يستخدم لجمع المعلومات وتعاون المستخدمين يستطيع هذا البرنامج جمع ملاحظات المستخدم (قد تكون بخط اليد أو مطبوعة)، والرسومات، والقصاصات، والتعليقات الصوتية ومشاركتها مع مستخدمين آخرين لهذا البرنامج عبر الشبكة.

#### .Office.com

## تشغيل البرنامج وإنهائه Starting and exiting OneNote 2010

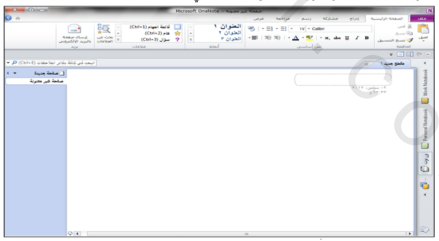
لتشغيل برنامج OneNote 2010 تأكد أن نظام Windows يعمل وأن مجموعة OneNote 2010 لتشغيل برنامج Office 2010 سبق تثبيتها على الجهاز ، تابع الخطوات التالية :

- ١. من سطح المكتب انقر زر Start "ابدأ"، وعندما تظهر قائمة Start "ابدأ"، وجه المؤشر إلى All المرامج"، تظهر قائمة البرامج على يمين قائمة البرامج".
- من قائمة All Programs "كافة البرامج" انقر زر Microsoft Office ومن القائمة التابعة
   اختر Microsoft OneNote 2010 .

انقر علامة التبويب File "ملف" لإغلاق معاينة الكواليس والوصول إلى نافذة البرنامج.

فهم الشاشة الافتتاحية للبرنامج Exploring OneNote 2010 Window

تتكون الشاشة الافتتاحية لبرنامج OneNote 2010 والموجودة بالشكل التالي من عناصر مألوفة لك من الإصدارات السابقة وعناصر أخري جديدة نوضحها فيما يلى:



الشاشة الافتتاحية للبرنامج

#### الشريط Ribbon

عندما تقوم بتنشيط أحد التبويبات الموجودة في أعلى نافذة البرنامج يظهر شريط يشتمل على أدوات خاصة بهذا التبويب ويختلف الشريط تبعا للتبويب النشط. يأتي هذا الشريط وبه التبويبات الأساسية فقط.



شكل لأحد الأشرطة الرئيسية وهو شريط Home

#### التبويبات Tabs

التبويبات الموجودة بالشكل تعد من التبويبات الرئيسية والأساسية في البرنامج وهي تتفاوت قليلا في أدواتها حسب تغير الكائنات وعرض النافذة ودرجة نقاء الشاشة، حيث يقوم OneNote 2010 بعرض أو إخفاء أزرار الأوامر حسب الحاجة إليها.



التبويبات الرئيسية فقط

### شريط أدوات الوصول السريع Toolbar Quick OneNote 2010

عبارة عن شريط صغير يقع أعلى شاشات OneNote 2010 ويشتمل على ثلاثة أزرار تسمح لك بالمهام الآتية:

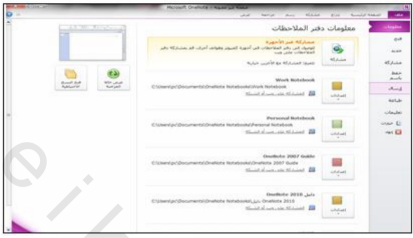
- حفظ المستندات 3
- التراجع عن الأوامر

بإمكانك توفيق هذا الشريط. وذلك بإضافة أى أزرار أو أدوات أخرى موجودة داخل أى تبويب من تبويبات الشريط Ribbon



# التبويب File "ملف"

الأوامر المتعلقة بإدارة ملفات البرنامج يمكن الوصول إليها من مكان واحد. يمكنك إظهار معاينة الكواليس Backstage View ، بنقر علامة التبويب File "ملف" الملوّنة الموجودة في أقصى يمين الشريط (أو اليسار في حالة تغيير اتجاه الشاشة). والتي حلت محل زر Microsoft Office الذي كان موجوداً في Office 2007. تظهر الأوامر في معاينة الكواليس داخل اللوح اليمين.



نافذة Backstage "معاينة الكواليس"

### إنهاء "ون نوت " Exiting OneNote

بعد الانتهاء من العمل أو عندما ترغب في توفير مساحة الذاكرة لبرامج أخرى يجب إنهاء OneNote عليها 2010. عندما تختار إنهاء OneNote 2010 في حالة وجود كائنات مفتوحة تم إجراء تعديلات عليها سيظهر مربع حواري للتأكيد على حفظ كل كائن على حده.

لإغلاق OneNote 2010 نهائيا والرجوع إلى "سطح المكتب" اتبع واحدة من الطرق التالية:

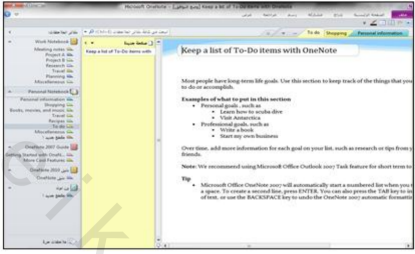
افتح التبويب File "ملف" ومن نافذة معاينة الكواليس التي تظهر اختر Exit "إنهاء". أو انقر زر الإغلاق

الموجود في أقصى اليسار العلوى لنافذة البرنامج.

## التجول داخل البرنامج

تخيل أن برنامج OneNote هو مجلد كبير للملاحظات، وداخل هذا المجلد يمكن أن تضع أي عدد تريده من الأقسام المستقلة (تُسمي دفتر الملاحظات Notebook). وفي كل دفتر، يمكن أن تضيف صفحات، وفي الصفحات تضيف ملاحظات لتدوّن بعض الأفكار، أو ترسم خططاً أو تقوم بأي مهمة أخري من بين الكثير من المهام المتاحة. وفي الوضع الافتراضي، ستجد أن صفحة OneNote تحتوي علي مقطع واحد.

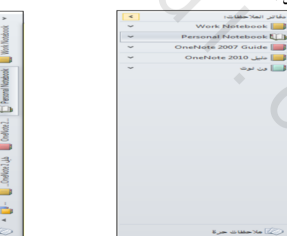
- أ. من شريط التنقل الذي يظهر علي يمين نافذة البرنامج (أو اليسار في حالة تغيير اتجاه الشاشة) ، انقر
   الدفتر الذي نقرت فوقه.
  - ٢. انقر علامة تبويب. سيتم فتح علامة التبويب التي نقرت فوقها.
  - ٣. انقر صفحة في علامة التبويب. سيعرض OneNote الصفحة التي اخترتها.



فتح صفحة داخل علامة تبويب

# عرض شريط التنقل

إذا كان شريط التنقل في OneNote مصغراً علي شاشتك، فانقر زر Expand Navigation Bar "توسيعة شريط التنقل" لعرضه. ولتصغير شريط التنقل، وبالتالي تحرر المساحة التي يحتلها داخل نافذة OneNote ، انقر زر OneNote "تقليص شريط التنقل".



حالة تقليص الشريط

في حالة توسيع الشريط

شريط التنقل في حالة التقليص والتوسعة

# إحارة دفتر الملاحظات

إنشاء دفتر ملاحظات جديد

في الوضع الافتراضي، يتضمن OneNote دفترين للملاحظات: دفتر للعمل وآخر شخصي. وإذا أردت، يمكنك إنشاء دفاتر إضافية. علي سبيل المثال، يمكن أن تنشئ دفتر ملاحظات لحفظ معلومات متعلقة بمشروع معين. أو منهج دراسي تقوم بإعداده.

- انقر علامة تبويب File "ملف". تظهر شاشة Backstage "معاينة الكواليس" المعتادة والتي تظهر في جميع برامج Microsoft Office.
- ۲. من معاينة الكواليس انقر New "جديد" تتغير محتويات معاينة الكواليس ويطالب OneNote بتحديد المكان الذي تريد إنشاء دفتر الملاحظات فيه.
- ٣. تحت عنوان Store Notebook on "تخزين دفتر الملاحظات في" اختر المكان الذي تريد إنشاء دفتر الملاحظات فيه على النحو التالي:
  - اختر Web "ویب" لتخزین دفتر الملاحظات علی الویب.
  - اختر Network "شبكة" لتخزين دفتر الملاحظات على الشبكة المحلية.
- اختر My Computer "جهاز حاسب" لتخزين دفتر الملاحظات على القرص الصلب في جهازك.
  - في هذا المثال انقر My Computer "جهاز حاسب".
  - ٤. تحت Name "الاسم" اكتب اسماً لدفتر الملاحظات الجديد.
- يظهر تحت Location "المكان" المكان التلقائي الذي سيتم حفظ دفتر الملاحظات فيه. إذا إردت أن تحفظ دفتر الملاحظات في مكان آخر غير الافتراضي، انقر زر Browse "إظهار" ثم اختر المجلد الذي تريد حفظ الدفتر فيه.



اختيار مكان حفظ دفتر الملاحظات

- ٥. انقر Create Notebook "إنشاء دفتر الملاحظات".
- سيقوم OneNote بإنشاء الدفتر الجديد. وسيظهر اسمه في شريط التنقل.
- سيحتوي الدفتر الجديد على مقطع واحد باسم New Section1 "مقطع جديد ١"
- سيحتوي المقطع على صفحة واحدة. تحت عنوان Untitled page "صفحة بدون عنوان".



إنشاء دفتر ملاحظات

# إنشاء مقطع جديد

دفاتر الملاحظات الافتراضية التي يقوم OneNote بإنشائها تلقائياً (دفتر الملاحظات الشخصي ودفتر ملاحظات العمل) تتضمن عدة مقاطع Sections. ويمكنك بسهولة إضافة مقاطع جديد لهذه الدفاتر أو

لأي دفاتر أخري تقوم بإنشائها. وعند إنشاء مقطع جديد، سيقوم OneNote بإعطائه اسماً تلقائياً مثل New Section 1 "مقطع جديد ٢" ، وهكذا.

- افتح الدفتر الذي تريد إنشاء المقطع الجديد فيه أو تأكد أن الدفتر الذي أنشأناه في التمرين السابق مفتوحاً.
  - ۲. انقر زر Create a New Section "إنشاء مقطع جديد" 🛅.
  - سيقوم OneNote بإنشاء علامة تبويب للمقطع الجديد.



إنشاء مقطع جديد

#### إنشاء صفحة جديدة

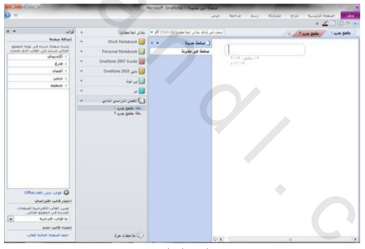
يمكنك بسهولة إضافة صفحات جديدة لأي مقطع في دفتر الملاحظات. علي سبيل المثال، إذا كنت تنوي إعداد منهج دراسي، يمكنك إنشاء صفحة لكل مادة في المنهج. وعندما تنشئ صفحة جديدة، يمكنك اختيار إنشاء صفحة فرعية (أي صفحة في مستوي أدني من الناحية التنظيمية). ويمكنك أيضاً أن تستخدم قالباً للصفحة، كأن تختار إنشاء صفحة لقائمة مهام.

- ۱. انقر زر 💴 New Page "صفحة جديدة".
- اختر New Page "صفحة جديدة" لإنشاء صفحة جديدة بالنمط الافتراضي.
  - اختر New Subpage "صفحة فرعية جديدة" لإنشاء صفحة فرعية.
    - Y. انقر Page Templates "قالب الصفحة".



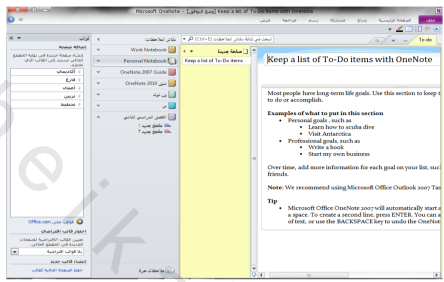
استخدام قالب الصفحة

• ستظهر لوحة القوالب Templates.



لوحة القوالب

- ٣. انقر فئة العرض القوالب المتاحة فيها ( يتغير الرمز الباهت التغير اليرمز زاهي المالي المتاحة.
  - ٤. اختر قالباً.
  - سيقوم OneNote بإنشاء الصفحة الجديدة بناءً على القالب الذي اخترته.



انشاء صفحة بناءاً على القالب المختار

### إعادة تسمية المقاطع والصفحات

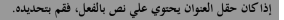
في الوضع الافتراضي، يقوم OneNote بتسمية المقاطع الجديدة بأسماء مثل OneNote بإعطاء "مقطع جديد ٢"، وهكذا. وبالمثل، فإنه يقوم أيضاً بإعطاء الصفحات أسماء افتراضية. ويمكنك أن تعطي المقاطع أو الصفحات أسماء أوضح حتى تتمكن من التعرف على محتوياتها بشكل أفضل. على سبيل المثال، إذا كان دفتر الملاحظات يتعلق بمشروع وتسمي المقطع باسم المرحلة.

# إعادة تسمية مقطع

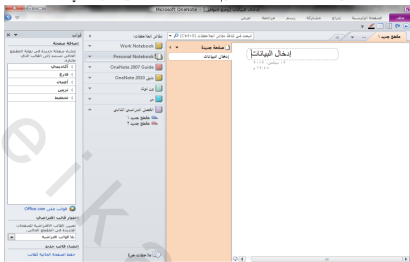
- 1. انقر بزر الفأرة الأيمن فوق المقطع الذي تريد إعادة تسميته. تظهر قائمة منسدلة.
- الاسم الحالى للمقطع. عادة تسمية". سيحدد OneNote الاسم الحالى للمقطع.

# إعادة تسمية صفحة

١. انقر حقل العنوان Title الخاص بالصفحة.







#### اكتب العنوان الجديد للصفحة. سيقوم OneNote بتطبيق العنوان على الصفحة.

كتابة عنوان جديد للصفحة

## حذف الصفحات والمقاطع

لحذف صفحة، انقر بزر الفأرة الأيمن فوق الصفحة في لوحة Page Tabs "تبويب صفحة" ثم اختر Delete "حذف" من القائمة التي ستظهر. سيقوم OneNote بحذف الصفحة. ولحذف مقطع، انقر بزر الفأرة الأيمن فوق علامة تبويب الخاصة بالمقطع ثم اختر Delete "حذف" من القائمة التي ستظهر. سيطلب منك OneNote تأكيد الحذف، انقر Yes "نعم". سيحذف OneNote المقطع وكافة الصفحات التي يحتوي عليها.

## حذف دفتر ملاحظات بالكامل

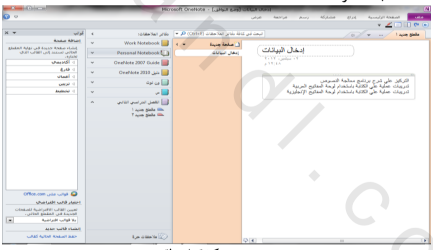
انقر بزر الفأرة الأيمن فوق دفتر الملاحظات في لوحة Navigate "التنقل" ثم اختر OneNote المحلات من القائمة التي ستظهر . سيضع Recycle Bin دفتر ملاحظات سلة المهملات من القائمة التي ستظهر . سيضع الدفاتر محتويات الدفاتر في سلة مهملات الدفاتر . ولحذف الدفتر نهائياً، يجب أن تفرغ سلة محتويات الدفاتر . Notebook Recycle من زر Share "مشاركة" ثم انقر الجزء السفلي من زر Empty Recycle Bin "تفريغ سلة المهملات" من القائمة التي ستظهر.

# ٣. تدوين الملاحظات

كما ذكرنا سابقاً. فإن OneNote يعمل كمجلد كبير للملاحظات يمكن أن يحتوي علي العديد من الدفاتر التي يمكن أن تستخدمها في تدوين أفكارك، أو رسم خططك، أو غير ذلك كثير. ومن وسائل إدخال البيانات في دفاتر OneNote أن تكتبها علي لوحة المفاتيح. ومن الممكن أيضاً أن تستخدم أدوات الرسم المتوفرة في البرنامج. وعندما تُنشئ بنداً جديداً في OneNote ، يُسمي أيضا "ملحوظة"، فإنك تستطيع نقله إلى أي مكان على الصفحة بحسب رغبتك.

#### كتابة الملاحظات

- 1. افتح الصفحة التي تريد كتابة الملحوظة فيها .
  - ٢. انقر علامة تبويب Draw "رسم".
- ٣. من مجموعة Tools "أدوات" انقر زر Select & Type "حدد واكتب"، انقر المكان الذي تريد الكتابة فيه على الصفحة.
  - ٤. اكتب الملحوظة.



كتابة ملحوظة

### تنسيق نص الملاحظة

يتم تنسيق نص الملاحظة بنفس طريقة تنسيق النصوص التي مرت بنا في برنامج معالجة النصوص Word وغيره من برامج Microsoft office.

في علامة تبويب Home "الصفحة الرئيسية" في OneNote ، يمكنك تغيير الخط المستخدم في الكتابة، وحجمه، ولونه، وتطبيق تنسيقات السميك والمائل وتحته خط، وجعل النص مرتفعاً أو منخفضاً.

ويمكنك أيضاً تنسيق النص في قائمة نقطية أو رقمية. ويمكنك كذلك تطبيق أنماط التنسيق مثل Heading1 "رأس ١"، و Page Title "عنوان الصفحة" وهكذا. لتنسيق النص، ببساطة حدده ثم انقر الخيار المناسب من علامة تبويب Home "الصفحة الرئيسية".

#### نقل الملاحظات

لنقل ملحوظة قمت بكتابتها، ضع مؤشر الفأرة فوق النص لإظهار إطار مربع النص ثم حرك مؤشر الفأرة إلي رأس هذا الإطار. سيتغير شكل المؤشر إلي عنه وانقر واسحب مربع النص إلي المكان الذي تريده. ولنقل ملحوظة قمت برسمها، احتفظ بمفتاح مضغوطاً ثم انقر واسحب فوق الرسم لتحديده كله. بعد ذلك ، ضع مؤشر الفأرة فوق الرسم المحدد. سيتغير المؤشر إلي الشكل منه انقر واسحب الرسم إلى المكان المطلوب.

### لصق صورة في الصفحة

يمكنك لصق الصورة الفوتوغرافية الرقمية التي حفظتها علي قرصك الصلب في OneNote . يمكنك نقل وتغيير حجم الصور بشكل مشابه لما تفعله مع الصور في برامج أوفيس الأخري. للمساعدة في هذه المهمة.

- 1. افتح الصفحة التي تريد أن تلصق فيها الصورة، ثم انقر علامة تبويب Insert "إدراج".
  - ٢. انقر زر Picture "صورة". سيظهر مربع حوار Insert Picture "إدراج صورة".
    - ٣. انتقل إلى المجلد الذي توجد به الصورة ثم انقر فوقها لتحديدها.
- انقر Insert "إدراج". سيدرج OneNote الصورة. يمكنك نقل وتغيير حجم الصورة بحسب
   الحاحة.

## إرفاق الملفات بالملاحظات

في بعض الأحيان، يكون من المفيد أن ترفق مستنداً أو أي ملف آخر بصفحة OneNote. علي سبيل المثال، لنفترض أنك أنشأت جدول بيانات لحساب تكلفة مشروع معين. من الممكن أن ترفق جدول البيانات هذا بصفحة OneNote المخصصة لهذا المشروع. وعندما تفعل هذا، سيظهر رمز للملف في صفحة OneNote.

- 1. افتح الصفحة التي تريد إرفاق الملف بها في OneNote ثم انقر علامة تبويب Insert "إدراج".
- ۲. انقر زر Attach File "إرفاق ملف". سيظهر مربع حوار Attach File ". بيظهر مربع الختر ملف أو مجموعة ملفات للإدراج".
  - ٣. انتقل إلى المجلد الذي يحتوي على الملف الذي تريد إدراجه.
- انقر Insert "إدراج". سيقوم OneNote بإدراج رمز للملف. يمكنك نقل رمز الملف بحسب
   الحاجة.



# المزء المادي عشر المادي عشر Publisher أساسيات الناهر المكتبي

بالانتهاء من هذا الجزء ستكتسب المعارف وتتدرب على المهارات التي تجعلك قادرا على:

- التعرف عن برنامج الناشر المكتبي Publisher وكيفية تشغيله وإنهائه والشاشة الافتتاحية للبرنامج.
  - انشاء المنشورات السريعة
  - انشاء المنشورات الفارغة
  - حفظ وطباعة المنشورات

# ا. مقدمة عن برنامج النشر المكتبي Publisher

### ما هو برنامج "ببليشر" What's Publisher 2010

برنامج Microsoft Publisher 2010 برنامج للنشر المكتبي يمكنك استخدامه لتصميم وإنتاج تشكيلة من المنشورات. يمكنك إنشاء أي شئ بدءاً من بطاقات العمل البسيطة وحتي المنشورات الدعائية المعقدة. يأتي مع Publisher 2010 مجموعة كبيرة من المطبوعات الجاهزة التي يمكنك استخدامها كقوالب لإنشاء مشاريعك للنشر المكتبي، وهناك المزيد من القوالب الجاهزة في موقع Office.com.

### تشغيل البرنامج وإنهائه Starting and exiting Publisher 2010

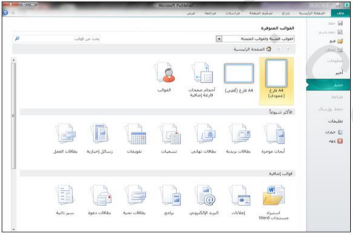
لتشغيل برنامج Publisher 2010 تأكد أن نظام Windows يعمل وأن مجموعة Publisher 2010 لتشغيل برنامج Office 2010 سبق تثبيتها على الجهاز ، تابع الخطوات التالية :

- ١. من سطح المكتب انقر زر Start "ابدأ"، وعندما تظهر قائمة Start "ابدأ"، وجه المؤشر إلى Start المؤشر إلى Programs "كافة البرامج" ، تظهر قائمة البرامج على يمين قائمة "ابدأ".
- ٢. من قائمة All Programs "كافة البرامج" انقر زر Microsoft Office ومن القائمة التابعة اختر

#### Microsoft Publisher 2010

بمجرد تشغيل Publisher 2010 يفتح البرنامج تلقائيا نافذة تسمي Backstage View "معاينة الكواليس".

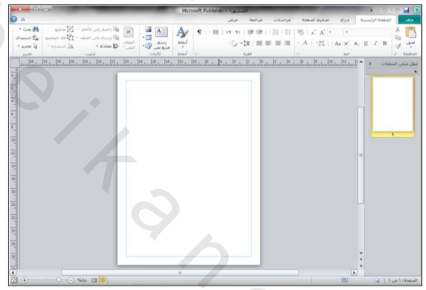
تنقر علامة التبويب File "ملف" لإغلاق معاينة الكواليس والوصول إلى شاشة البرنامج الافتتاحية.



معاينة الكواليس التي تظهر في بداية تشغيل البرنامج

### فهم الشاشة الأفتتاحية للبرنامج Exploring Publisher 2010 Window

تتكون الشاشة الافتتاحية لبرنامج Publisher 2010 والموجودة بالشكل التالي من عناصر مألوفة لك من الإصدارات السابقة وعناصر أخري جديدة نوضحها فيما يلى:



الشاشة الافتتاحية لبرنامج Publisher 2010

#### الشريط Ribbon

عندما تقوم بتنشيط أحد التبويبات الموجودة في أعلى نافذة البرنامج يظهر شريط يشتمل على أدوات خاصة بهذا التبويب ويختلف الشريط تبعا للتبويب النشط. يأتي هذا الشريط وبه التبويبات الستة الأساسية فقط.



شكل لأحد الأشرطة الرئيسية وهو شريط Home "الصفحة الرئيسية"

### التبويبات Tabs

التبويبات الموجودة بالشكل تعد من التبويبات الرئيسية والأساسية في البرنامج وهي تتفاوت قليلا في أدواتها حسب تغير الكائنات وعرض النافذة ودرجة نقاء الشاشة، حيث يقوم Publisher 2010 بعرض أو إخفاء أزرار الأوامر حسب الحاجة إليها.



التبويبات الرئيسية فقط

### شريط أدوات الوصول السريع Quick Publisher Toolbar

عبارة عن شريط صغير يقع أعلى شاشات Publisher 2010 ويشتمل على ثلاثة أزرار تسمح لك بالمهام الآتية:

- حفظ المستندات ....
- التراجع عن الأوامر
- تكوار آخر تعديل عديل.

بإمكانك توفيق هذا الشريط. وذلك بإضافة أى أزرار أو أدوات أخرى موجودة داخل أى تبويب من تبويبات الشريط Ribbon

### التبويب File "ملف"

الأوامر المتعلقة بإدارة ملفات البرنامج يمكن الوصول إليها من مكان واحد. يمكنك إظهار معاينة الكواليس Backstage View ، بنقر علامة التبويب File "ملف" الملوّنة الموجودة في أقصى يمين الشريط رأو اليسار في حالة تغيير اتجاه الشاشة). والتي حلت محل زر Microsoft Office الذي كان

الشريط (أو اليسار في حالة تغيير اتجاه الشاشة). والتي حلت محل زر Microsoft Office الذي كان موجوداً في Office 2007. تظهر الأوامر في معاينة الكواليس داخل اللوح الأيمين. راجع الشكل السابق.

### إنهاء "ببليشر" Exiting Publisher

بعد الانتهاء من العمل أو عندما ترغب في توفير مساحة الذاكرة لبرامج أخرى يجب إنهاء Publisher عليها 2010. عندما تختار إنهاء Publisher 2010 في حالة وجود كائنات مفتوحة تم إجراء تعديلات عليها سيظهر مربع حواري للتأكيد على حفظ كل كائن على حده.

لإغلاق Publisher 2010 نهائيا والرجوع إلى "سطح المكتب" افتح التبويب File "ملف" ومن نافذة معاينة الكواليس التي تظهر اختر Exit "إنهاء".

أو انقر زر الإغلاق كالموجود في أقصى اليسار العلوى لنافذة البرنامج.

# ٦. انشاء المنشورات السريعة

ضمم Microsoft Publisher 2010 لمساعدتك علي إنشاء وتصميم تشكيله كبيرة من المنشورات فات مظهر احترافي بسرعة وسهولة، بدءاً من بطاقات العمل البسيطة وحتي المنشورات الدعائية المعقدة. باستخدام Publisher، يمكنك إنشاء مواد اتصال وتسويق ذات مظهر احترافي لأغراض الطباعة والبريد ودمج البريد الالكتروني، كما يمكنك تصميم هذه المواد ونشرها يأتي مع ببليشر مجموعة كبيرة من المطبوعات الجاهزة التي يمكنك استخدامها كقوالب لإنشاء مشاريعك للنشر المكتبي وهناك المزيد من القوالب الجاهزة في موقع Office.com.

لإنشاء منشور سريع باستخدام القوالب المتاحة اتبع الآتى:

انقر علامة تبويب File "ملف" ومن معاينة الكواليس (Backstage view) انقر New "جديد"
 تظهر أسماء القوالب المتاحة والتي يمكنك الاختيار منها.



القوالب المتاحة والتي يمكنك الاختيار منها

- ٢. انقر فئة المنشور من قائمة القوالب المتاحة. تحت عنوان Most Publisher "الأكثر شيوعاً" انقر
   ١٠ انقر فئة المنشور من قائمة القوالب المتاحة.
   ١٠ المتابع ا
  - يمكنك استخدام أشرطة التمرير لاستعراض المنشورات المتوفرة في الفئة التي اخترتها.
- ٣. تحت عنوان Installed template "القوالب المثبتة" انقر تصميم المنشور الجديد (انقر في هذا المثال Bounce).

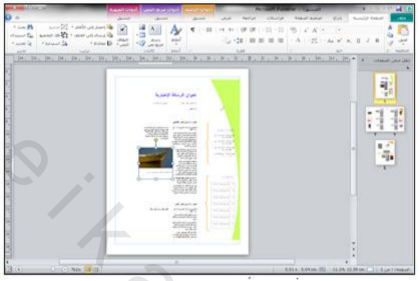
سيعرض Publisher 2010 في ناحية المعاينة في القسم الايمن من النافذة (أو الأيسر في حالة تغيير اتجاة الشاشة) نموذج معاينة للتصميم الذي اخترته هنا.

• يمكنك استخدام الخيارات الموجودة تحت عنوان Customize "توفيق" أو قسم المعاينة لتخصيص التصميم واختيار نظام ألوان أو خطوط مختلف.



عرض عينه للنموذج المختار

- ٤. انقر زر Create "إنشاء".
- ستختفي نافذة معاينة الكواليس وسيظهر المنشور.



أحد المنشورات المثبتة بالبرنامج

### تغيير تصميم المنشور

أهم خيارين للتصميم يمكنك تغييرهما هما نظام الألوان ونظام الخطوط. نظام الألوان يتحكم في الألوان المستخدمة في المنشور بأكمله. يمكنك الاختيار من بين تشكيلة واسعة من الألوان الجاهزة حتي تحصل على المظهر الذي تريده. ومن الممكن أن تستخدم نظام الخطوط لكي تتحكم في خطوط الكتابة المستخدمة في العناصر المختلفة داخل المنشور.

- ١. من الشريط انقر علامة تبويب Page Design "تصميم الصفحة" للوصول إلى القوالب التي يمكنك تطبيقها على المنشور.
- لتغيير نظام الألوان، اختر نظام جديد من مجموعة Schemes "مخططات". بمجرد الوقوف بالمؤشر فوق أحد الأنظمة تتغيير الألوان طبقا للنظام المحدد عملا بمفهوم المعاينة الحية.
  - ٣. من التبويب Home "الصفحة الرئيسية" ومن مجموعة Font "خط" قم بتغيير نوع الخط وحجمه ونمطه (مائل مسطر أسود ثقيل......إلخ) عن طريق نقر الزر المناسب، بنفس الطريقة التي تستخدمها مع بقية برامج Office...
- ٤. من مجموعة Page background "خلفية الصفحة" انقر زر Background "خلفية" تظهر قائمة تشمل علي الخلفيات المتاحة اختر الخلفية المناسبة. أيضا بمجرد الوقوف بالمؤشر فوق إحدي الخلفيات، يظهر أثر هذه الخلفية على المنشور عملا بمفهوم المعاينة الحية.

#### إضافة نص

عندما تقوم بإنشاء منشور جديد مبني علي تصميم، فإن Publisher 2010 سيضيف مربعات نص ويضع بها نصوص مؤقتة (مربعات النص تُسمي مربعات نائبة). وهذا النص المؤقت يعطيك فكرة عن تنسيق النص داخل المربع وعن شكله، وعن أنواع النص التي يمكنك إدراجها فيه. وعندما تبدأ في إكمال المنشور، ستحتاج إلي أن تضع النص الخاص بك مكان هذا النص المؤقت في المربع النائب.

- ١. انقر مربع النص الذي تريد تعديله.
- ربما تحتاج إلي تغيير نسبة العرض حتى تتمكن من رؤية مربع النص.
- ستظهر ثمانية مقابض للتحجيم حول مربع النص بالإضافة إلى علامة التدوير الخضراء فوق المربع.
   وسيميِّز Publisher 2010 النص المؤقت الموجود داخل مربع النص. وسيبدو لك محددا (مختارا).
- ٢. اكتب النص الخاص بك. سيمسح 2010 Publisher النص المؤقت ويضع النص الجديد الذي
   كتبته مكانه.



إضافة مربع نصى إلى أحد المنشورات السريعة

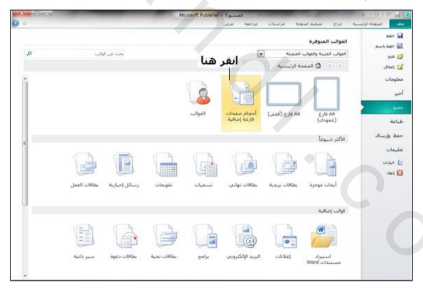
- ٣. انقر خارج مربع النص لإلغاء تحديده.
- لتعديل النص في أي وقت، يمكنك نقر مربع النص وإجراء التعديلات

# ٣. انشاء المنشورات الغارنة

يمكنك إنشاء منشور فارغ ثم تقوم أنت بوضع مربعات النص فيه. وتقوم بتصميمه بالكامل بنفسك. علي سبيل المثال، ربما ترغب في إتشاء منشور عبارة عن دعوة وترغب في تخصيصها عن طريق إضافة مربعات نص وكائنات رسومية خاصة بك .

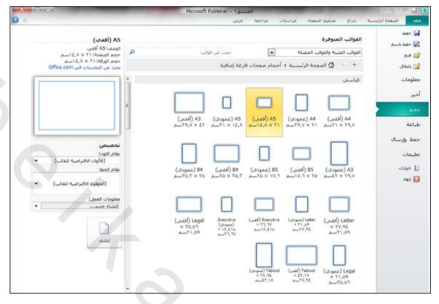
لإنشاء منشور فارغ اتبع الآتى:

- 1. انقر انقر علامة تبويب File "ملف".
- من معاينة الكواليس (Backstage) ومن مجموعة القوالب الموجودة في أعلى الصفحة انقر New
   "جديد".
- انقر More Blank Page Size "المزيد عن احجام الصفحات الخالية". يمكنك استخدام شريط التمرير لعرض أحجام المنشورات المتاحة. تظهر محتويات المعاينة وتظهر مصغرات لأحجام الصفحات.



محتويات المعاينة

من أحجام الصفحات المعروضة انقر حجم الصفحة المناسب. في هذا المثال اختر
 عناحية المعاينة. (A5 Landscape)

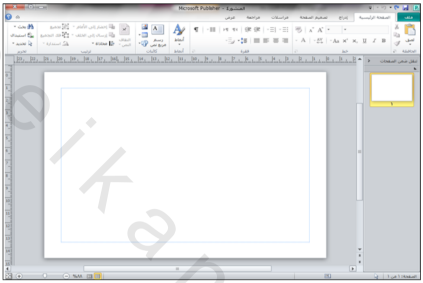


تحديد حجم المنشور

يمكنك تخصيص نظام الألوان أو نظام الخطوط باستخدام الخيارات الموجودة تحت معاينة المنشور تحت عنوان Customize "تخصيص".

- لتخصيص نظام ألوان انقر سهم قائمة Color Scheme "نظام الألوان" ومن قائمة الألوان التي تظهر انقر اللون المناسب. سيظهر اسم مجموعة الألوان وألوانها داخل مربع Color "نظام الألوان".
  - ولتخصيص نظام للخطوط انقر سهم قائمة Font Scheme "نظام الخط" ومن قائمة الخطوط التي تظهر انقر اسم الخط الذي يناسبك.
- - ¿. انقر Create "إنشاء".

سيقوم Publisher 2010 بإنشاء وفتح المنشور الجديد الخالي. يمكنك الآن إضافة مربعات النص والصور الخاصة بك إلى المنشور. وهذا سنوضحه بعد قليل.



المنشور الخالي في البداية

# إضافة مربع نص جديد

يمكنك إضافة مربعات نص جديدة إلي المنشور وكتابة النص الخاص بك فيها. علي سبيل المثال، ربما تحتاج إلي إضافة مربع نص جديد في منطقة خالية من المنشور لتضمين معلومات إضافية، أو ربما تحتاج إلي إضافة مربعات نص جديدة إلي منشور خال.

- انقر علامة تبويب Insert "إدراج".
- . من مجموعة Text "نص" انقر زر Draw text Box "رسم مربع نصي". يتحول المؤشر إلي
  - علامة 🕂 .
- ٣. انتقل إلي حيث تريد إدراج مربع النص داخل المنشور ثم انقر واسحب لتحديد حجم مربع النص
   الجديد.
  - اكتب النص الذي تريد إدراجه في مربع النص.



إضافة مربع نص إلى المنشور

- يمكنك تطبيق التنسيق على النص كما ستعرف في البند التالي.
  - ٥. انقر في أي مكان خارج مربع النص لإلغاء تحديده.

# تنسيق خط الكتابة

يمكنك التحكم في خط الكتابة، وفي حجمه ولونه لأي جزء من النص في المنشور. في الوضع الافتراضي، عندما تختار تصميماً للمنشور، سيقوم Publisher 2010 باستخدام مجموعات جاهزة من التنسيقات للنصوص في المنشور، بما في ذلك الخطوط وأحجامها. ربما تحتاج إلي تغيير الخط أو زيادة حجمه لكي يتناسب بشكل أفضل مع شكل المنشور.

لتغيير خط الكتابة وحجمه ولونه الذي قمنا بإدراجه في التمرين السابق اتبع الآتي:

- انقر مربع النص أو حدد النص الذي تريد تنسيقه.
- انقر علامة تبويب Home "الصفحة الرئيسية" في الشريط.
- عن قائمة أسماء الخطوط اختر الخط المطلوب. سيقوم Publisher 2010 بتطبيق الخط على النص المحدد.
  - ه. انقر زر 🗹 Font Size "حجم الخط". تظهر قائمة بأحجام الخطوط.

اختر حجم الخط. سيقوم Publisher 2010 بتطبيق حجم الخط الذي اخترته على النص المحدد



🕏 هناك طريقة أخري لتغيير حجم الخط، وهي أن تستخدم زري تكبير حجم الخط 🔼 وتصغير حجم الخط [ ٨] الموجودان في المجموعة Font "خط" علامة تبويب Home. سيزيد Publisher 2010 أو يقلل من حجم الخط مع كل نقره على الزر.

- من التبويب Home "الصفحة الرئيسية" ومن مجموعة Font "الخط" انقر السهم 🔁 الموجود بجهار زر 🔼 Font Color "لون الخط". تظهر لوحة الألوان المتاحة
  - انقر اللون الذي تريده في لوحة الألوان لتطبيقه على النص المحدد.



يمكنك استخدام أوامر التنسيق الأساسية في Publisher 2010 ، مثل السميك والمائل وتحته خط ومرتفع ومنخفض، لكي تنسق النص بسرعة. لعمل ذلك، حدد النص الذي تريد تنسيقه ثم انقر علامة التبويب Home "الصفحة الرئيسية" ومن مجموعة Font "الخط" انقر أزرار 🖪 أو 🗾 أو 📜 أو 🔀 أو 🔀 . وللتراجع عن التنسيق، ببساطة حدد النص ثم انقر الزر مرة أخري.

# إدراج صورة أوكائن رسومي

لإدراج صورة أو كائن رسومي اتبع الآتي:

- انقر علامة التبويب Insert "إدراج". في المجموعة Illustrations "رسومات توضيحية"، انقر فوق Picture "صورة"، يظهر مربع حوار Insert Picture "إدراج صورة".
  - افتح المجلد الذي يحتوي على الصورة التي تريدها. ٠٢
    - ٣. انقر فوق الصورة لتحديدها.
- انقر الزر Insert "إدراج". سيقوم Publisher 2010 بإدراج الصورة وستظهر علامة التبويب Format "تنسيق".

# نقل وتغيير حجم كائنات المنشور وتدويرها

من الممكن أن تنقل أي كائن لكي يتناسب بشكل أفضل مع تصميم المنشور. على سبيل المثال، عند بناء منشور من مستند خال، ربما تحتاج إلى نقل مربعات النص والصور على الصفحة للحصول على تصميم أفضل. ومن الممكن أيضاً أن تغير من حجم الكائنات لتحسين مظهرها أو تحسين تصميم الصفحة. على سبيل المثال، ربما تحتاج إلي تغيير حجم مربع النص ليتسع للمزيد من النص. في التمرين التالي سنطبق هذه المفاهيم على الصورة وعليك تطبيقها على أي كائن موجود بالمنشور كمربعات النص أو غيرها.

### نقل الكائن

- انقر الكائن الذي تريد نقله. ستظهر مقابض التحديدحول الكائن، بالإضافة إلى مقبض التدوير فوقه.
  - ٢. ضع مؤشر الفأرة فوق حافة الكائن حتى يتغير المؤشر إلي سهم ذو أربعة رءوس هكذا .
    - ٣. اسحب الكائن إلى الموقع الجديد. سيقوم Publisher 2010 بنقل كائن الصورة.

### تغيير حجم الكائن

- انقر الكائن الذي تريد تغيير حجمه. ستظهر مقابض التحديد حول الكائن. ويظهر أيضا فوقه مقبض التدوير
- ٢. ضع مؤشر الفأرة حول حافة الكائن فوق أحد مقابض التحجيم حني يتغير المؤشر إلي سهم ذو رأسين.
- ٣. انقر واسحب المقبض للداخل أو الخارج لتغيير حجم الكائن. عندما تحرر زر الفأرة، سيقوم
   Publisher 2010 بتغيير حجم الكائن.

### تدوير الكائن

- انقر فوق الكائن لتحديده.
- ٢. انقر مقبض التدوير الأخضر الموجود في أعلى الكائن المحدد.
- ٣. اسحبه في الاتجاه الذي تريد تدوير الكائن فيه. وعندما يتم تدوير الكائن بالدرجة المطلوبة، حرر زر
   الفأرة.

### إضافة الحدود

من الممكن أن تضيف حداً حول أي كائن في المنشور. بما في ذلك مربعات النص، والرسومات الجاهزة، والصور. ويمكنك أن تتحكم في سمك هذا الحد، ونمطه، وأيضاً شكله ولونه.

- 1. حدد الكائن الذي تريد تطبيق الحد عليه.
  - Y. انقر علامة تبويب Format "تنسيق".
- من مجموعة Shape Styles "أنماط الصورة" اختر الحد الذي تريد استخدامه.
- سيقوم Publisher 2010 بتطبيق الحد الذي اخترته على الكائن المحدد.



إضافة حد إلى مربع النص

### اقتصاص صورة

- 1. حدد الصورة التي تريد اقتصاصها
- ٢. ضمن أدوات الصورة، من علامة التبويب Format "تنسيق" في المجموعة Crop "اقتصاص"، انقر فوق زر Crop "اقتصاص".



- في حالة عدم ظهور علامتي التبويب Picure tool "أدوات الصورة" أو Format "تنسيق"، تأكد من أنك حددت الصورة قد تحتاج إلي النقر المزدوج فوق الصورة لإظهار علامة التبويب Format "تنسيق".
  - ٣. ضع مقبض الاقتصاص علي الحافة أو الركن. ثم اسحب في الاتجاه المناسب.
     عندما تحرر زر الفأرة ستلاحظ اقتصاص الصورة حسب الجانب الذي تقتص منه.
    - انقر خارج الصورة لتري الصورة بعد اقتصاصها.



الصورة بعد اقتصاصها

### التحكم في التفاف النص

يمكنك التحكم في طريقة التفاف النص حول الصور أو أي كائنات أخري في المنشور. علي سبيل المثال، ربما ترغب في أن يلتف عمود من النص بإحكام حول رسم جاهز موجود بجواره علي المنشور.

- 1. انقر الصورة أو أي كائن آخر تريد لف النص حوله.
- انقر علامة تبويب Home "الصفحة الرئيسية". من مجموعة Arrange "تنظيم" انقر سهم زر
   التفاف النص" تظهر قائمة منسدلة.



الصورة قبل التفاف النص حولها

- ٣. انقر خيار التفاف النص. علي سبيل المثال (Square) "حول مستطيل الصورة" سيقوم Publisher
   ٣. انقر خيار التفاف النص.
  - في هذا المثال، اخترنا أن يتم لف النص حول مستطيل الصورة.



الصورة بعد اختيار التفاف النص حولها

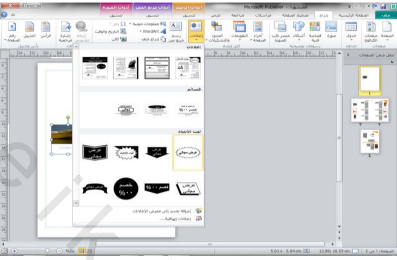
### حذف كائن

لحذف كائن من المنشور، سواء كان مربع نص أو صورة أو أي كائن آخر، انقر فوق الكائن لتحديده ثم الحذف كائن من الصفحة.

### إضافة كتل إنشاء Building blocks

من الممكن أن تستخدم مكتبة الكائنات الجاهزة السريعة التي تأتي مع 2010 Publisher لإضافة كائنات جذابة بسرعة إلي منشوراتك. علي سبيل المثال، يمكنك أن تضيف تقويماً إلي الخطاب الإخباري الذي تصممه، أو تضيف مستطيلاً بحدود متقطعة لرأس الخطاب الذي تكتبه. تتضمن مكتبة الكائنات الجاهزة تشكيلة واسعة من كائنات التصميم، مثل الحدود والمربعات، والشعارات، والكوبونات، وغيرها.

- 1. انقر علامة تبويب Insert "إدراج".
- Puilding Blocks "كتل الإنشاء". مثلا انقر سهم "كتل الإنشاء". مثلا انقر سهم Advertisements".



قائمة كتل الإنشاء التي يمكن إضافتها

٣. انقر الكائن الذي تريد إدراجه.

سيضيف Publisher 2010 الكائن إلى المنشور.



المنشور بعد إضافة واحد من كتل الإنشاء

• يمكنك نقل الكائن وتغيير حجمه بما يتناسب مع تصميم المنشور.

# ٤. حفظ وطباعة المنشورات.

#### حفظ منشور

بشكل افتراضي، يحفظ Publisher الملف في مجلد عمل افتراضي. ولكن يمكنك تحديد موقع آخر إذا أردت ذلك. لحفظ المنشور الذي أمامك اتبع الآتي:

- 1. انقر فوق علامة التبويب File "ملف"، ثم فوق Save "حفظ".
- File "جفظ بإسم"، الذي أصبح مألوف لك اكتب اسما في المربع Save As "حفظ بإسم"، الذي أصبح مألوف لك اكتب اسما في المربع name
  - ۳. انقر فوق Save "حفظ".

#### طباعة منشور

١٠ انقر فوق علامة التبويب File "ملف"، ومن معاينة الكواليس انقر فوق Print "طباعة". تظهر خصائص الطباعة الافتراضية تلقائيا وتظهر معاينة للمنشور (Backstage).



صفحة طباعة ومعاينة المنشور

- ٢. في المقطع Print "طباعة"، ادخل عدد النُسخ المطلوب طباعتها في مربع Print "طباعة"
   "عدد نُسخ مهمة الطباعة"
  - ٣. في المقطع Settings "إعدادات"، قم بتنفيذ مايلي:

- تأكد من تحديد النطاق الصحيح للصفحات أو الاجزاء.
  - حدد كيفية استغلال الصفحات للورقة.
    - عّين حجم الورقة.
- عين ما إذا كنت تريد الطباعة علي أحد جانبي الورقة أم علي الجانبين كليهما.
- وإذا كانت الطابعة مزودة بطباعة ألوان، فاختر ما إذا كنت ترغب في الطباعة بالألوان أم
   بتدرج الرمادي.
  - عند الاستعداد للطباعة انقر فوق الزر Print "طباعة".



# الجزء الثاني عشر تبادل البيانات بين برامج مايكروسنت المكتبية

بالانتهاء من هذا الجزء ستكتسب المعارف وتتدرب على المهارات التي تجعلك قادرا على:

- مفهوم تبادل البيانات بين البرامج.
- استخدام جدول من الجداول الالكترونية في معالج النصوص.
- تصدير جدول أو استعلام من قواعد البيانات إلى ملف نصى.
- عمليات مختلفة عن تكامل التطبيقات بين برامج مايكروسوفت المكتبية.

# أ. مغموم تبادل البيانات بين البرامج

يوفر التكامل بين تطبيقات Office 2010 الوقت والجهد المتمثل في إعادة كتابة البيانات التي تحتاج إليها لتقوية مستنداتك وزيادة تأثيرها على من يطلع عليها.

إن إدراج تقرير مكتوب ببرنامج Word مع شريحة عرض في ورقة عمل يقوى كل منهما الآخر، كما أن عمل ارتباط بينها يتسبب في تحديث ورقة العمل كلما تحدثت بيانات المصدر. وبنفس الطريقة نفهم أن جداول البيانات الموجودة في كل من Excel و Access يمكن أن تعمل في كليهما مع إضافة المزايا التي يتمتع بها أحدهما عن الآخر.

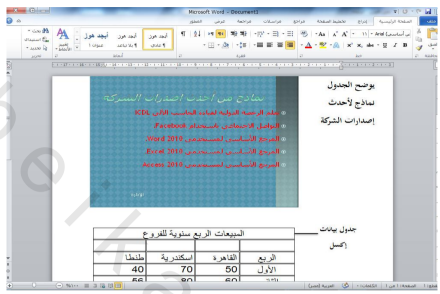
# ضرورة تكامل برامج Office 2010

واحدة من الأهداف التي وضعتها مايكروسوفت نصب عينيها عند تصميم حزمة برامج Office هي الاستفادة من جهد الآخرين ومشاركتهم أعمالهم. وكان من نتيجة ذلك أن أصبحت لغة HTML هي التنسيق الشائع بين جميع برامج Office.

أيضا، أصبح بإمكانك عن طريق استخدام واحد من الأوامر الشهيرة وهو أمر"إدراج" أو Insert وعن طريق استخدام الحافظة Clipboard، أمكنك إدراج بيانات من أي تطبيق من تطبيقات Office بسرعة وسهوله في ملف موجود لتطبيق آخر. مستفيداً من إمكانيات التطبيق الأصلي التي قد تتفوق علي إمكانيات التطبيق الذي تقوم بالإدراج أو النسخ فيه.

يشتمل الشكل التالي علي تقرير مكتوب ببرنامج Word يحتوي على نطاق من خلايا Excel تم عمل ارتباط بينها وبين البيانات الأصلية الموجودة في Excel. بحيث يتم تحديثها كلما تحدثت بيانات المصدر. يشتمل الشكل أيضا علي شريحة عرض PowerPoint تم لصقها بالمستند لتربط التقرير بعرض PowerPoint ليشاهده من يقرأ هذا التقرير. لاشك أن ربط التقرير والعرض معاً يقوي كل منهما الآخر ويزيد من تأثيره على من يطلع عليهما.

إذا أعجبك هذا الشكل، أو إذا كنت مهتما بالحصول علي مستند مثله، أو كان عملك يتطلب مشاركة بيانات برامج Office الأخرى تابع معنا هذا الفصل وستجد فيه متعة هائلة وفائدة عظيمة بإذن الله.



إدراج جدول بيانات Excel وشريحة PowerPoint داخل مستند Word

### الفرق بين الربط والتضمين

يقدم لك Office طريقتين لإحضار الكائنات إلى أحد مستنداتك، كإحضار النصوص أو الصور أو الرسوم التخطيطية أو مدى معين داخل ورقة عمل إلى مستند Word أو ورقة عمل داخل Excel أو قاعدة بيانات في Access أو عرض في PowerPoint. يطلق على هاتين الطريقتين، الربط والتضمين Linking and Embedding ويمكنك التفريق بينهما كما يلى:

• في حالة التضمين Embedding ، يتم تخزين البيانات ككائن داخل المستند مع وجود ما يوضح التطبيق الذي قام بإنشائه. فإذا قمت مثلاً بتضمين تخطيط بياني من Excel داخل شريحة PowerPoint ، يتم وضع جميع بيانات التخطيط البياني داخل الشريحة، وفي هذه الحالة يعلم PowerPoint علماً لا جدال فيه بأن تحرير هذا التخطيط يتم من خلال برنامج Excel. ولأن جميع بيانات التخطيط موجودة داخل PowerPoint، فلن تتمكن من فتح Excel ومحاولة تعديل بيانات التخطيط وذلك لأنه أصبح الآن جزءً لا يتجزأ من PowerPoint، لذا يمكنك تعديله من داخل PowerPoint فقط.

يتم تحرير الكائنات المضمَّنة في المكان الذي تم تضمينها فيه. فإذا قمت مثلاً بنقر تخطيط بياني مضمّن داخل PowerPoint نقراً مزدوجاً، يتم استبدال أشرطة أدوات وقوائم PowerPoint بمثيلاتها في Excel مع أنك لا تزال تعمل داخل نافذة PowerPoint.

أما في حالة الربط Linking، فيتم إضافة مؤشر للبيانات المخزَّنة داخل ملف خارجي. وبمجرد إنشاء عملية الربط، يتم وضع صورة من البيانات الموجودة بهذا الملف داخل الملف الحالي مع تحديث هذه البيانات مع كل تعديل داخل الملف الأصلي. فمثلاً إذا قمت بربط ورقة بيانات في Excel داخل أحد عروض PowerPoint، يقوم المستند بتخزين الكود اللازم لاستدعاء هذه الورقة كلما تم فتح المستند أو طباعته حتى تحصل على البيانات النهائية الموجودة بورقة العمل داخل Excel.

ولأن البيانات موجودة أساساً داخل ملف خارجي ، يمكنك استخدام Excel لتعديل بيانات ورقة العمل في أي وقت ومن ثمَّ تنعكس هذه البيانات على محتويات عروض PowerPoint مع أول مرة تقوم فيها بفتح المستند أو طباعته نتيجةً لوجود عملية الربط.

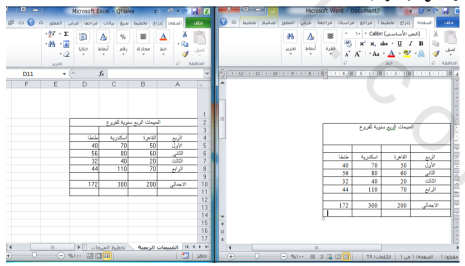
إذا قمت بنقر كائن مرتبط نقراً مزدوجاً ، يتم فتح التطبيق الذي قام بإنشاء هذا الكائن ثم تحميل البيانات من الملف من مصدرها الأصلي. فإذا قمت مثلاً بنقر تخطيط بياني مرتبط داخل عرض PowerPoint نقراً مزدوجاً، يتم فتح برنامج Excel أولاً ثم فتح الملف المصدر بداخله استعداداً لإجراء عملية التعديل.

# ٦. استخدام جدول من البداول الالكترونية في معالج النصوص

إذا كنت بحاجة لاستخدام بيانات رقمية سبق إدخالها في مستند Excel لإرفاقها بتقرير مكتوب بمستند Word، لا تحاول إعادة كتابتها مرة ثانية انسخ البيانات من Excel والصقها في مستند Wtd. لاشك أن ذلك يطمئنك الى أنك نسخت نفس البيانات ويوفر جهد إعادة إدخالها مرة ثانية.

استخدام جدول يحتوي علي بيانات رقمية بواسطة Excel يسهل عليك الاستفادة من" أدوات Word التي تسهل إجراء العمليات الحسابية. وتنسيق الأرقام أكثر بكثير مما يوفره برنامج Word للتعامل مع هذا الجدول. لهذا السبب لابد أن تنشئ الجداول الرقمية وتنسقها وتضيف إليها المعادلات المطلوبة باستخدام Excel قبل نسخها الى مستند Word. يوضح الشكل نافذتين متجاورتين لكل من برنامج Excel وبرنامج Word عند نسخ بيانات Excel الى مستند Word فإنها تظهر بتنسيق الجدول حيث تصبح خلايا ورقة العمل، كأنها خلايا داخل الجدول وتقابل نفس النطاق.من الخلايا المختارة من Excel بعد نسخ بيانات Excel تصبح كأنها جدول أنشأته باستخدام Word ويمكنك تنسيقها والتعامل معها بجميع أدوات Word على أنها مستند Word عادي.

أيضا يمكنك نسخ التخطيطات البيانية التي تنشئها بواسطة Excel الى مستند Word. ( مثلاً لحاجتك إليها لدعم خطة مقدمة للبيع ). ومعروف أن إمكانيات Excel في إنشاء التخطيطات البيانية والتعامل معها تفوق إمكانيات Word .



إظهار المستند الأصلى والمستند الوجهة يساعد في فهم عملية النسخ

وفيما يلى سنوضح طريقتين لإضافة محتويات Excel الى مستند Word.

- نسخ محتويات Excel (نطاق من الخلايا أو تخطيط بياني) الى الحافظة ثم لصقها في مستند Word .
  - إدراج مصنف بكامله أو إحدى أوراقه.

#### لصق بيانات Excel

لاشك أن استخدام الحافظة هو أسهل طريقة لنسخ ولصق البيانات من برنامج الى آخر في جميع تطبيقات Office حيث تتسع لعدد ٢٤ عنصر.

- 1. لنسخ بيانات Excel الى مستند Word بحيث تظهر كما في شكل السابق اتبع الآتي:
- ٧٠. أبدأ تشغيل Excel ثم افتح المصنف الموجود به البيانات المطلوب لصقها. ثم شغل
   وافتح مستندا جديدا.
- ٣. من ورقة عمل Excel اختر نطاق الخلايا التي تشتمل على أسماء المناطق وبيانات البيع وهي
   الخلايا الواقعة في النطاق D10:A1 وهو المطلوب نسخه.
- من التبويب Home ومن المجموعة Clipboard انقر الزر Copy "نسخ" أو اضغط مفتاحي Ctrl+C.
  - a. انتقل إلى Word، ثم انقل نقطة الإدراج إلى حيث تريد نسخ بيانات Excel داخل المستند.
- ج. من التبويب Home ومن المجموعة Clipboard انقر الزر Paste "لصق" أو اضغط مفتاحي Ctrl+V.
   مفتاحي Ctrl+V. ستظهر بيانات Excel على شكل جدول كما في الشكل السابق.



٧. إذا كان نطاق الخلايا الموجود في Excel والذي تريد لصقه في Word يحتوي على خلايا بها معادلات يفضل تحويل هذه المعادلات إلى قيم قبل نسخها إلى Word ويتم ذلك عن طريق اختيار الخلايا المحتوية على معادلات ثم اضغط Ctrl+C لنسخها ، ثم عند اللصق نشط التبويب

"الصفحة الرئيسية" ومن قائمة الزر Paste "لصق" اختر الأمر Paste Values "لصق القيم" لنسخ القيم أو نواتج هذه المعادلات.

### إدراج ملف Excel

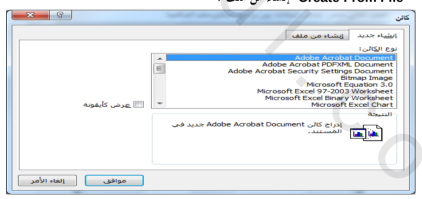
في أحيان كثيرة، خصوصا حالات التقارير الطويلة التي تكتبها ببرنامج Word تزداد الحاجة للصق المصنف كله أو ورقة العمل بكاملها داخل مستند Word. هذه الطريقة توفر عليك الوقت الذي تنفقه في اختيار مقاطع صغيرة من ورقة العمل علي أكثر من مرة، ثم لصقهم من Excel الى Word كل مقطع أو جزء علي حده. وتجنبك احتمال نسيان مقطع أو لصق مقطع في غير مكانه في مستند Word.



عند إدراج كتاب أو ورقة عمل كاملة، سيتم لصق الجزء الذي يشتمل علي بيانات فقط من ورقة العمل، حيث من الصعب رؤية العدد الهائل من الأعمدة وآلاف الصفوف في مستند .Word

لإدراج ملف يحتوي على مصنف Excel اتبع الآتي :

- 1. افتح برنامج Word وانقل نقطة الإدراج إلى حيث تريد إدراج المصنف.
- نشط التبويب Insert "إدراج" ومن المجموعة Text "نص" انقر قائمة Object "كائن" ومن القائمة المنسدلة اختر Object "كائن" سيظهر مربع حوار Object "كائن"، قم بتنشيط التبويب
   Create From File "إنشاء من ملف".



التبويب Create From File "إنشاء من ملف" داخل المربع Object "كائن"

من هذا التبويب حدد نوع الملفات (\*.\* ) ALL Files "كل الملفات" وتأكد من تنشيط مربع الاختيار Link to file "ارتباط بملف" حتى يتم تعديل البيانات في Word بمجرد تعديلها في Excel .

- قائمة Browes "استعراض" سيظهر المربع الحواري Browes "استعراض" من قائمة المجلدات والملفات وباستخدام خانة Look in "بحث فى" ابحث أو حدد اسم الكتاب الذي تنوي إدراجه . انقر نقراً مزدوجاً الملف المطلوب، أو اختر الملف ثم انقر زر Object "كائن".
  "إدراج". ثم انقر OK "موافق" لإغلاق المربع الحواري Object "كائن".
  - o. ستظهر بيانات المصنف المختار في صفحة Word



البيانات بعد إدراجها في Word

ستبقي علامة الارتباط قائمة بين ملف المصدر ومستند Word طالما أن كل من الملفين بقي في مكانه على القرص الصلب وبنفس الاسم المختار لهما الآن .

تستطيع بالنقر المزدوج على البيانات في Word فتح برنامج Excel وتعديل البيانات التي تريدها وستلاحظ فوراً تغيير البيانات الموجودة في Word بمجرد تغيير البيانات في نافذة Excel .

# تصدیر جدول أو استعلام من قواعد البیانات إلى ملفم نصى

تصدير بيانات جدول أو استعلام إلى ملف نصى(TXT.)

Exporting table or query as a text file

لتصدير الجدول كنص تابع الخطوات الآتية:

- 1. اختر الجدول المطلوب تصديره من منطقة التنقل (وليكن جدول Customers) ، نشط التبويب Text File "تصدير" اختر Export "ملف "ملف في المعلم المربع حوار Export-text file وهو مشابه تماما لمربع حوار Export-text file وهو مشابه تماما لمربع حوار Export-Excel Spreadsheet
- ۲. حسب حاجتك ، انقر زر Browse "استعرض" يفتح المربع الحوارى File Save "حفظ الملف" حدد المكان الذى تريد وضع ملف النص به وقم بتسمية هذا الملف ، ثم انقر زر Save تعود إلى مربع Export-text file.
- "قصدير البيانات مع "Export Data with formatting and layout "تصدير البيانات مع التنسيق" ثم انقر Ok "موافق" يظهر المربع الحوارى Encode 'Customers' منوع" كما في الشكل التالي حدد التنسيق المطلوب وهو هنا (Customers ثم انقر OK "موافق".

يتم تصدير الجدول الذى تم تصديره إلي ملف نصي ويمكن فتحه فيما بعد فى برنامج Notepad "الدفتر" الخاص بنظام التشغيل Windows.



مربع حوار ترميز "Customers" بنوع

 عندما ترجع إلى مربع حوار Export-text file نشط الخيار Save Export steps "لحفظ خطوات التصدير" ثم انقر زر Save Export "حفظ التصدير". يتم تصدير سجلات جداول Access مرتبة تبعا للمفتاح الأساسى أما أى ترتيب آخر فسيتم تجاهله، أما إذا لم تقم بإنشاء مفتاح أساسى فيتم ترتيب السجلات حسب البيانات التى تم إدخالها فى الجداول.

ه. افتح برنامج Notepad "الدفتر" ، ثم افتح الملف الذي صدرته. يظهر الجدول على شكل ملف نصى.

■ customers - Notepad						
File Edit Format View Help						
معرف العميل	الاسم الأول للاتصال اسم الشركة		اسم العائلة لجهة الاتصال		≏ بنوان دفع الفاتورة	
1	الفرسان	محسن	أحمد	٣	77112	mohsen@y
2	شمال أفريقيا	سيد	حسن	مصر الجديدة	7707.771	sayd@hotn
3	الرحاب	حسن	فاضل	الجيزة	77041914	hasn@hotu
4	جولدى	محتدد	سيد	مصر الجديدة	77791790	mohmed@
5	فيف ستار	محبود	محتمد	الهوم	77790171	mahmod@ —
6	المصطفى	محمود	مصطفى	مدينة نصر	7707 <b>7</b> 79A	mostafa@h
7	الفاروق	معاذ	محمد	الهوم	77. <b>7</b> 7.9.8.V	mozo@hot
8	العاموي	خالد	محبد	مدينة نصر	74017977	khaled@ela
9	الشوق الأوسط	<b>مو</b> کو	سيد	محتدد	الهوم	44115019
10	قتصاد للكمبيوتر	ZI	محبدد	سعد	الهوم	TVA970£1
11	براوى للكمبيوتر	الش	عبد الله	سعد	الجيزة	44115019
12	لريادة للكمبيوتر	حازم ا	فتحى	مصر الجديدة	******	hazem@ek
13	رحات للكمبيوتر	محمودف	محمد	الهوم	77207A09	mahm@ho
						~
<	1111					> .;;

عرض الجدول الذي تم تصديرة في برنامج النصوص Notepad "الدفتر"

# عملیات مختلفة عن تكامل التطبیقات بین برامج مایكروسوفت المكتبیة

# استخدام بيانات Word أو شريحة عرض PowerPoint في Excel

البيانات التي يمكنك نسخها من Word الى Excel يمكن أن تكون عبارة عن فقرة أو نص عادي أو عبارة عن فقرة أو نص عادي أو عبارة عن جدول. والبيانات التي يمكنك نسخها من PowerPoint إلى Excel يمكن أن تكون شريحة عرض .

ومن الطبيعي أن تكون جداول البيانات مناسبة أكثر لوضعها في ورقة عمل Excel لأن البيانات تكون علي شكل خلايا يسهل وضعها في Excel. البيانات النصية العادية المكتوبة علي شكل فقرات يمكن أيضا وضعها في ورقة عمل Excel إذا كانت عبارة عن جمل قصيرة أو عناوين تحت بعضها، فإذا كان تنسيق ورقة العمل في Excel يعمل بمفهوم طي النص Word Wrapping فان البيانات ستظهر داخل الخلية علي أكثر من سطر، إلا أن الجمل الطويلة ستسبب مشكلة عند وضعها في ورقة العمل.

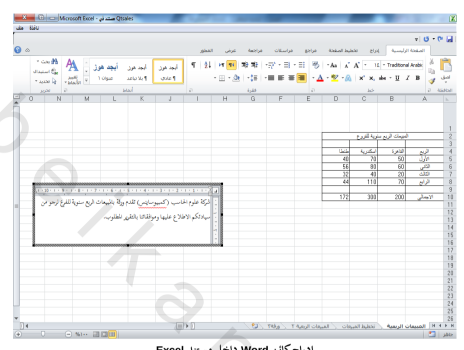
إذا أدرجت فقرة نصية ككائن داخل ورقة العمل ، ستظهر كأنها مربع نص ويمكن إضافة محتويات Word ( سواء كانت فقرة أو جدول ) إلى ورقة عمل Excel بطريقتين :

الأولي: باستخدام مفهوم النسخ واللصق عن طريق الحافظة مع مراعاة أن تنقر الخلية التي سيبدأ عندها لصق محتويات الحافظة داخل ورقة العمل.

الثانية: إدراج كائن Word وفي هذه الحالة تقوم بكتابة النص داخل الكائن بعد إدراجه لإدراج نص ككائن في ورقة عمل Excel نشط التبويب Insert "إدراج" ومن مجموعة Text "نص" انقر زر ككائن" سيظهر مربع حوار Object "كائن" اختر Microsoft Word Document من Object "نوع الكائن" ثم انقر OK "موافق".

في هذه الحالة ستوضع البيانات داخل نافذة Excel في مربع نص تستطيع تحديد مكان ظهوره وتستطيع كتابة النص الذي تريده بداخله كما تستطيع إعطاءه لمسات التنسيقات المختلفة . مثل الموجودة في الشكل. وتستخدم نفس المفاهيم لإضافة محتويات شريحة PowerPoint إلي ورقة عمل Excel .

# الجزء الثاني عشر: تبادل البيانات بين برامج مايكروسفت المكتبية



إدراج كائن Word داخل مستند Excel





### تعرف على الكمبيوتر والإنترنت

يعد هذا الكتاب أسهل كتاب عن الكمبيوتر والإنترنت

- أنواع الكمبيوتر والمهام التي يمكن أن يقوم بها.
  - أجهزة وبرامج الكمبيوتر.
- كيفية توصيل أجهزة الكمبيوتر واستخدامها لأول مرة.
- أحدث نظم التشغيل Windows 7 والخصائص الجديدة التي يتضمنها.
- كيفية توفيق Windows ليناسب طريقة عملك ولجعلة أسهل
   في الاستخدام وأكثر كفاءة.
- فهم الملفات والمجلدات وكيفية إنشائها وفتحها ونسخها ونقلها وطباعتها.
  - العمل مع الصور والافلام والوسائط المتعددة.
    - العمل مع البرامج والمستندات.
- التعرف على الشبكات والفائدة من استخدامها وكيفية عملها وأنواعها ومكوناتها.
- كيفية الاتصال بالشبكات السلكية واللاسلكية وكيفية إنشاء شبكة منزلية والانضمام إليها ومشاركة مواردها.
  - مقدمة عن الانترنت والمفاهيم التي تستخدمها وكيفية الاتصال بها.
    - استعراض صفحات الويب بواسطة أحدث المستعرضات.
      - إرسال واستقبال البريد الالكتروني.
  - التواصل عبر الشبكات الاجتماعية Face book و Twitter و YouTube



### المرجع الأساسي لستخدمي Windows 7

يشرح هــــذا الكتـــاب واحـــــــــأ مـــن أحـــادث بــرامج التشــغيل وهـــو Windows 7 ، ويتناول الكتاب الموضوعات التالية:

- التعامل مع البرامج والملفات والصور والأفلام وتعديلها وإضافة مؤثرات وخلفيات صوتية. وكيفية نسخها (Burn) من وإلي الأقراص المدمجة.
- كيفية الاتصال بالانترنت واستخدام مستعرض الانترنت لتصفح المواقع، واستخدام مركز المفضلة وتقييد المحتوي المثير

للاعتراض وطباعة صفحات الويب أو إرسالها إلى الآخرين وكيفية استخدام (Windows Mail) .

- كيفية إعداد شبكة الاتصالات لتوصيل مجموعة أجهزة داخل منزلك أو شركتك.
- تحقيق الأمان عن طويق حماية جهازك من برامج التجسس والبرامج أو العمل خلف جادار الحماية
   (Firewall). وحماية بياناتك عن طريق النسخ الاحتياطي للبيانات واسترجاعها أو حتي النسخ الاحتياطي
   للجهاز كله وتعين نقاط استعادة النظام.

### الرجع الأساسي الستخدمي 2010 Word

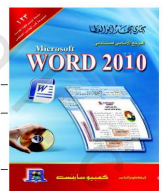
يشرح هذا الكتاب واحداً من أهم برامج مجموعة Office وهو 2010 Word (2010)، ويتناول الكتاب الموضوعات التالية:

- المزايا الجديادة في Word 2010.

مفاهيم تحريــر المستندات وتنســيقها وتعــاديلها ومراجعتهــا
 وطباعتها.

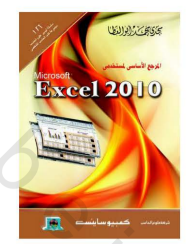
تصميم ونشر صفحات Web وإدراج الارتباطات التشعبية.

تصميم مستندات تشتمل على الصور والرسوم والجاداول



ومربعات النص. وكيفية إنشاء المظاريف.

استخدام Word 2010 في النشر المكتبي لأغراض الفهارس وجداول المحتويات وتقسيم المستندات إلى مقاطع وتجميعها وتجزئتها وإدراج رءوس وتلييل الصفحات وترقيمها.



### الرجع الأساسي استخدمي Excel 2010

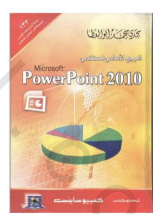
يشرح هذا الكتاب أحد برامج Office 2010 وهو Excel وهو 2010 ويتناول الكتاب الموضوعات:

- تصميم وبناء أوراق العمل والتخطيطات البيانية وتنسيقها وطباعتها.
  - استخدام المعادلات والدوال.
- التعامل مع الصور والكائنات الرسومية واستخدام أدوات Excel لرسم الأشكال والكائنات.
- تصميم وإنشاء قواعد البيانات وترتيبها وتصفيتها والبحث فيها واستيرادها وتصديرها.
- تجميع البيانات وتلخيصها باستخدام الجداول والتخطيطات المحورية.
- كيفية تسجيل الماكرو وإعادة تشغيله وتوظيفه لتسهيل أعمالك المتكررة.
- نشر البيانات والتخطيطات على صفحة الويب وإدراج الارتباطات وتحويل البيانات إلى صفحات ويب تفاعلة.

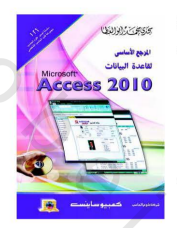
# الرجع الأساسي لستخدمي Power Point 2010

يضع هذا المرجع بين يديك بأسلوب تعليمي منظم أسرار وخبايا الانطلاق إلى القمة مع PowerPoint 2010. وتساعد هذه الأسرار والنصائح في تعلم واستخدام PowerPoint. وتشمل:

- انشاء عروض وشرائح قوية.
- إنشاء عروض تشتمل على تقنيات "المالتيماديا" وتشمل الصوت والصورة والحركة.
  - إضافة النصوص والجداول والرسوم إلى الشرائح.
  - التحكم في التأثيرات الانتقالية بين الشرائح وتوقيتها .



- تسجيل الماكرو وإعادة تشغيله وتوظيفه لتسهيل أداء عروضك.
- تطويع PowerPoint 2010 وتوفيقه ليتناسب استخداماتك الخاصة وكيفية التحكم في خيارته.
  - تقاديم العروض وتجهيزها لتشغيلها في مكان آخر أو على جهاز آخر.



### الرجع الأساسي استخدمي Access 2010

يضع هذا المرجع بين يديك بإسلوب تعليمى منظم أسرار وخبايا الإنطلاق إلى القمة مع Access 2010. ويشمل على:

- المزايا الجديدة في Access 2010 -
- كيفية إنشاء قاعدة بيانات وتعديلها وربطها واستيراد جداولها.
- طرق مختلفة للبحث عن البيانات وترتيبها وتصفيتها والاستعلام عنها.
- تصميم نماذج وتقارير متقدمة تشتمل علي عناصر تحكم وصور وتبويبات
   وتستخدم مفاهيم متقدمة في الربط والتضمين.
- نشر البيانات والتقارير على صفحات الويب. وإدراج الارتباطات التشعبية ومقدمة إلى لغة VBA.
- استخدام قاعدة البيانات داخل شبكة اتصالات وكيفية تحويل تطبيقات Access إلي تطبيقات "الخادم/العميل" ومشروعات البيانات (DAP).

### استخدام نظم إدارة قواعد البيانات SQL

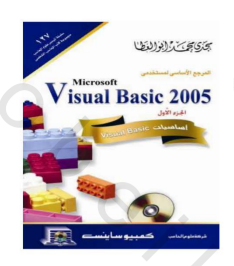
يضع هذا الكتاب بين يديك كل ما تحتاج إليه لكى تستخدم بكفاءة لغة SQL من أربعة نظم إدارة قواعد البيانات الشهيرة وهي Oracle SQL Server 2000 و 9 SQL

وSybase، سوف تجد في هذا الكتاب معلومات وافية تشمل:

- مقدمة عن نظم إدارة قواعد البيانات RDBMS وكيفية تثبيتها والتعامل معها.
- معالجة الجداول وقواعد البيانات ويشمل ربط الجداول وإنشائها والضوابط التي تضمن سلامة البيانات.



- مفاهيم متقاءمة تشمل استخدام استعلام آخر والتحكم في وحادة العمل واستخدام الجداول التخيلية وفهرسة
   البيانات. ،
  - مشروعات تطبيقية عن استخدام SQL مع كل من JAVA و C#NET.



### الرجع الاساسي الستخدمي Visual Basic 2005

يتناول هذا المرجع بالتفصيل كل ما يخص Visual Basic 2005 لتصبح ويبين كيفية استخدام الإمكانات التي توفرهاVisual Basic لتصبح في النهاية مبرمجا جيدًا يقع هذا المرجع في ثلاثة أجزاء على النحو التالى:

- الجزء الأول : أساسيات Basic Visual 2005

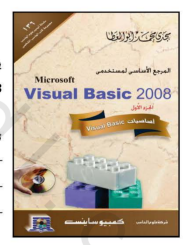
-الجزء الثاني: برمجة Visual Basic2005

-الجزء الثالث : البرمجة المتقدمة وقواعد البيانات

### الرجع الاساسي الستخدمي Visual Basic 2008

يتناول هذا المرجع بالتفصيل كل ما يخص Visual Basic ويبين كيفية استخدام الإمكانات التي توفرها 2008 لتصبح في النهاية مبرمجا جيداً يقع هذا المرجع في ثلاثة أجزاء على النحو التالي:

- الجزء الأول: أساسيات Visual Basic 2008
  - الجزء الثاني : برمجة Visual Basic 2008
  - الجزء الثالث : البرمجة المتقدمة وقواعد البيانات





# المرجع الأساسي الستخدمي Visual Basic. NET

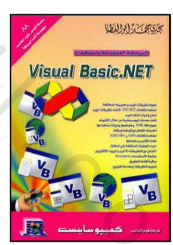
يضع هذا الكتاب بين يديك بأسلوب تعليمي منظم أسرار وخبايا إنشاء التطبيقات والتعامل معها من خلال لغة -Visual Basic التطبيقات والتعامل معها من خلال لغة -NET . ويشرح للمبتدئين مفهوم NET . ومكوناتها المختلفة.

- نظرة عامة على Visual Basic. NET
- الشاء النماذج والقوائم المنسابلة والقوائم الموضعية وأشرطة
   الأدوات وإظهار معلومات للمستخدم واستقبال المعلومات منه.
- كتابة التعليمات واستخدام الإجراءات والدوال والتصنيفات في إنشاء التطبيقات وتحسين واجهات المستخدم بالصور والرسوم والألوان.

### البرمجة المتقدمة باستخدام Visual Basic. NET

يضع هذا الكتاب بين بديك بأسلوب تعليمي منظم أسرار وخبايا التعامل مع لغة Visual Basic- NET كما يلي:

- مفهوم نطاق NET. واستخدام كائنات ASP.NET لإنشاء تطبيقات الويب.
- مكونات مشروع الويب وكيفية ضبط خصائصه وإضافة الملفات والمراجع إليه واستخدام أدوات تحكم الويب المختلفة داخل تطيقاتك.
- استخدام أدوات التحقق من صحة البيانات واختبار الحقول المطلوبة والتحقق من صحة الصفحة ومفهوم خدمات الويب وكيفية الشائها.



- التفاعل مع التطبيقات الأخرى من خلال تطبيقات Visual Basic- NET -
  - تحزيم التطبيقات وإعدادها للتوزيع إلى المستخدمين.

### مبادئ شبكات الحاسب

يشرح هذا الكتاب أساسيات شبكات الحاسب ويغطي الموضوعات المطلوبة للحصول علي شهادة Sisco "المستوي الأول كما يشرح نظرة عامة على الشبكات وأساسيات الحاسب بالإضافة إلى النموذج المرجعي للاتصال بين أجهزة OSI وأيضاً يتناول النموذج المرجعي العملي للاتصال بالانترنت TCP/IP بالإضافة إلى شرح أجهزة ووسائل الاتصال أيضاً يشرح المواصفات القياسية والتقنية للشبكات المحلية وأساسيات المحلية.



# المرجع الأساسي لستخدمي شبكات الكمبيوتر

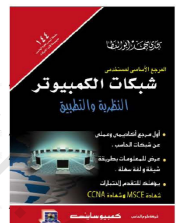
يشرح هذا الكتاب أحدث مفاهيم التعامل مع الشبكات ويجمع بين النظرية والتطبيق ، ويتناول الكتاب الموضوعات التالية:

مقدمة إلى الشبكات وأجهزة الكمبيوتر ونظم الأعداد وكيفية توصيل الشبكات.

نموذج OSI ونموذج TCP/IP ومقارنتهما.

التخطيط لبناء شبكة وكيفية وتجميعها واتصالها بالانترنت وكيفية ربط الشكات.

عنونة IP والحاجة إلى عناوين إضافية واستخدام عناوين IP الثابتة والمتغيرة.



- التوجيه Routing وكيفية نقل حزم البيانات على الشبكة.
- كيفية عمل التشبيك الفرعي Subnetting وكيفية تأسيس قناع الشبكة الفرعية وتطبيقه.
  - الشبكات الواسعة WAN والشبكات اللاسلكية WLAN وشبكات VPN.

### تيسير صيانة وتجميع الحاسب

يحتوى هذا الكتاب على آخر المعلومات عن الأجزاء الخاصة بمشغلات الحاسب بالصور الملونة والتى من الممكن أن تكون مساعدة جداً للمبتدئين على أن يبنوا أجهزتهم بدون جهد فى أقصر وقت. ويتناول الموضوعات التالية:

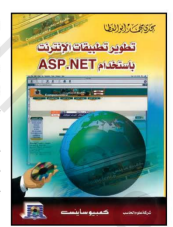
- التعرف على الأدوات اللازمة لفك وتركيب الحاسب.
- مكونات الحاسب وتشمل (المعالج الـذاكرة مشغل الرسوم –
   وحدات التخزين صندوق النظام ومصدر الطاقة الأجهزة الطرفية).
  - تجميع الحاسب وتفكيكه.
- بدء التشغيل وإعدادات BIOS. وأيضا كيفية تحديث نظام BIOS.
  - تشغيل الحاسب لأول مرة.
  - وأخيرا كيفية صيانة أجهزة الحاسب.



### تطهير تطبيقات الإنترنت باستخدام ASP.NET

يشرح هذا الكتاب تطوير تطبيقات الإنترنت التى تحتوى على صفحات ديناميكية باستخدام ASP.NET. ويتناول الموضوعات التالية:

- مقدمة الى ASP.NET. وشرح النموذج البرمجي لصفحات ASP.NET وانشاء أول صفحة ASP.NET.
  - أساسيات اليرمجة بلغة Visual Basic.NET
  - - استخدام نماذج الويب وإنشاء القوائم والجداول.



#### تصميم صفحات الإنترنت

يعتمد هذا الكتاب على مبدأ التدرج في التعليم من الأسهل إلى الأصعب حيث يبدأ بشرح برنامج FrontPage لإعداد صفحة ويب ثم شرحنا لغة البرمجة الحديثة HTML، في هذا الكتاب ستجد معلومات وافية عن:

- تطوير صفحات ويب جذابة تشتمل على النصوص والصور والارتباطات التشعيبية والرسوم والقوائم باستخدام برنامج
   FrontPage.
- التعرف على لغة HTML وضرورتها وكيفية استخدامها والأدوات
   التي تلزمك للتعامل معه.
- تطوير صفحات باستخدام HYML بشكل جذاب تشمل كل ما تستخدمه في مواقع الويب مثل النصوص والصور والرسوم والقوائم والارتباطات التشعيبية.
  - تطوير صفحات الإنترنت باستخدام HTML تحتوى على النماذج والجداول.

### برمجة الإنترنت باستخدام XHTML

يشرح إحدى لغات برمجة الإنترنت المستخدمة لتصميم صفحات ومواقع الويب على شبكة الإنترنت ألا وهي لغة XHTML ويتناول الكتاب الموضوعات الآتية:

- استخدام لغة XHTML للعبور إلى لغة
- تطوير صفحات ويب جذابة تشتمل على النصوص والصور والرسوم والقوائم والارتباطات التشعبية. واستخدام الأنواع المختلفة نم وثائق XHTML
- التعرف على النماذج المجردة داخل XHTML وكيفية إنشاء نماذج
  - مخصصة. وإنشاء لغات جديدة تنتمى لعائلة XHTML



